


BẢNG BÁO GIÁ HÃNG MYR (VISCOTECH) - Tây Ban Nha


Công ty TNHH Kỹ Thuật Techno xin gửi đến Quý khách hàng Bảng báo giá sản phẩm hãng Myr (Viscotech) - Tây Ban Nha:

Mục lục:

STT	Thành phần	Trang
I	MÁY ĐO ĐỘ NHỚT ĐỂ BÀN VR 3000 (<i>Rotation Viscometer VR3000</i>)	2
II	MÁY ĐO ĐỘ NHỚT XÁCH TAY VP 1000 Series (<i>Hanheld rotary viscometer VP 1000 Series</i>)	21
III	MÁY ĐO ĐỘ NHỚT CẦM TAY VP 1000M Series (<i>Portable rotary viscometer VP 1000 Series</i>)	27
IV	MÁY ĐO ĐỘ NHỚT KREBS (<i>Krebs viscometer VK 2000</i>)	33
V	MÁY ĐO ĐỘ NHỚT THEO PHƯƠNG PHÁP RION (<i>Viscometer Rion Method</i>)	34
	* Điều kiện thương mại	36

STT	TÊN THIẾT BỊ	HÌNH ẢNH	ĐƠN GIÁ
I	MÁY ĐO ĐỘ NHỚT ĐỂ BÀN VR 3000 <i>(Rotation Viscometer VR3000)</i>		
1	<p>Máy đo nhớt dạng xoay để bàn, version "L", model: V0: 6 ÷ 2.000.000 mPas/cP; 72 dải; 18 tốc độ với 4 spindles Model: VR 3000 (code: MY-007/ V0L) Hãng sản xuất: Myr (Viscotech) – Tây Ban Nha Xuất xứ: Tây Ban Nha</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy đo nhớt dạng xoay để bàn, version "L", model: V0: 6 ÷ 2.000.000 mPas/cP; 72 dải; 18 tốc độ với 4 spindles - VR 3000 MYR Viscometers, models V0, V1 and V2 đo độ nhớt dạng xoay rotaty tuân theo tiêu chuẩn ISO 2555 và ASTM - Tương thích hoàn toàn với phép đo Brookfield, cho phép thực hiện các phép so sánh đánh giá tiêu chuẩn để đánh giá phòng thí nghiệm quản lý chất lượng - Tất cả các model sẵn sàng cho 03 phiên bản: Version "L": cho độ nhớt thấp – trung bình Version "R": cho độ nhớt trung bình – cao Version "H": cho độ nhớt cao – rất cao - Model cơ bản, V0, tích hợp màn hình hiển thị các thông số khác nhau, tín hiệu cảnh báo an toàn và bảo hành 02 năm - Model V1, giao diện kết nối RS232, phần mềm ViscosoftBasic cho thu thập dữ liệu, đầu dò đo nhiệt PT 100 - Model V2 có 2 tốc độ, phạm vi đo nhớt rộng hơn, giao diện RS232 2 chiều và optional, phần mềm ViscosoftPlus điều khiển nhớt kế tự động, nghiên cứu tính lưu biến rheological - Màn hình hiển thị: tốc độ lựa chọn (rpm); spindle được lựa chọn; độ nhớt động học (mPas hoặc cP (phiên bản H, dPas hoặc P)); thang đo %; nhiệt độ mẫu (⁰C hoặc ⁰F); độ nhớt giới hạn (mPas hoặc cP (phiên bản H, dPas hoặc P)); shear rate (1/s – cho phiên bản V2); 		2.033 EUR

	<p>shear stress (N/m² hoặc dyne/cm² – cho phiên bản V2)</p> <p>- Tốc độ:</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>Model</th> <th>Tốc độ (rpm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>V0</td> <td>0.3, 0.5, 0.6, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 20, 30, 50, 60, 100</td> </tr> <tr> <td>V1</td> <td>0.3, 0.5, 0.6, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 20, 30, 50, 60, 100, 200</td> </tr> <tr> <td>V2</td> <td>0.1, 0.2, 0.3, 0.5, 0.6, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 20, 30, 50, 60, 100, 200</td> </tr> </tbody> </table> <p>- Spindle:</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tbody> <tr> <td>Version L (độ nhớt thấp)</td> <td>4 spindle L1-L2-L3-L4</td> </tr> <tr> <td>Version R (độ nhớt trung bình)</td> <td>6 spindle R1-R2-R3-R4-R5-R6-R7</td> </tr> <tr> <td>Version H (độ nhớt cao)</td> <td>6 spindle R1-R2-R3-R4-R5-R6-R7</td> </tr> </tbody> </table> <p>- Dải nhớt:</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tbody> <tr> <td>V0L: 6</td> <td>2.000.000 mPas/cP</td> <td>72 ranges (18 tốc độ với 4 spindles)</td> </tr> <tr> <td>V0R: 4</td> <td>13.000.000 mPas/cP</td> <td>108 ranges (18 tốc độ với 6 spindles)</td> </tr> <tr> <td>V0H: 3,2</td> <td>1.066.660 dPas/P</td> <td>108 ranges (18 tốc độ với 6 spindles)</td> </tr> <tr> <td>V1L: 3</td> <td>2.000.000 mPas/cP</td> <td>76 ranges (19 tốc độ với 4 spindles)</td> </tr> <tr> <td>V1R: 20</td> <td>13.000.000 mPas/cP</td> <td>114 ranges (19 tốc độ với 6 spindles)</td> </tr> <tr> <td>V1H: 1,6</td> <td>1.066.660 dPas/P</td> <td>114 ranges (19 tốc độ với 6 spindles)</td> </tr> <tr> <td>V2L: 3</td> <td>6.000.000 mPas/cP</td> <td>84 ranges (21 tốc độ với 4 spindles)</td> </tr> <tr> <td>V2R: 20</td> <td>40.000.000 mPas/cP</td> <td>126 ranges (21 tốc độ với 6 spindles)</td> </tr> </tbody> </table>	Model	Tốc độ (rpm)	V0	0.3, 0.5, 0.6, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 20, 30, 50, 60, 100	V1	0.3, 0.5, 0.6, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 20, 30, 50, 60, 100, 200	V2	0.1, 0.2, 0.3, 0.5, 0.6, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 20, 30, 50, 60, 100, 200	Version L (độ nhớt thấp)	4 spindle L1-L2-L3-L4	Version R (độ nhớt trung bình)	6 spindle R1-R2-R3-R4-R5-R6-R7	Version H (độ nhớt cao)	6 spindle R1-R2-R3-R4-R5-R6-R7	V0L: 6	2.000.000 mPas/cP	72 ranges (18 tốc độ với 4 spindles)	V0R: 4	13.000.000 mPas/cP	108 ranges (18 tốc độ với 6 spindles)	V0H: 3,2	1.066.660 dPas/P	108 ranges (18 tốc độ với 6 spindles)	V1L: 3	2.000.000 mPas/cP	76 ranges (19 tốc độ với 4 spindles)	V1R: 20	13.000.000 mPas/cP	114 ranges (19 tốc độ với 6 spindles)	V1H: 1,6	1.066.660 dPas/P	114 ranges (19 tốc độ với 6 spindles)	V2L: 3	6.000.000 mPas/cP	84 ranges (21 tốc độ với 4 spindles)	V2R: 20	40.000.000 mPas/cP	126 ranges (21 tốc độ với 6 spindles)		
Model	Tốc độ (rpm)																																								
V0	0.3, 0.5, 0.6, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 20, 30, 50, 60, 100																																								
V1	0.3, 0.5, 0.6, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 20, 30, 50, 60, 100, 200																																								
V2	0.1, 0.2, 0.3, 0.5, 0.6, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 20, 30, 50, 60, 100, 200																																								
Version L (độ nhớt thấp)	4 spindle L1-L2-L3-L4																																								
Version R (độ nhớt trung bình)	6 spindle R1-R2-R3-R4-R5-R6-R7																																								
Version H (độ nhớt cao)	6 spindle R1-R2-R3-R4-R5-R6-R7																																								
V0L: 6	2.000.000 mPas/cP	72 ranges (18 tốc độ với 4 spindles)																																							
V0R: 4	13.000.000 mPas/cP	108 ranges (18 tốc độ với 6 spindles)																																							
V0H: 3,2	1.066.660 dPas/P	108 ranges (18 tốc độ với 6 spindles)																																							
V1L: 3	2.000.000 mPas/cP	76 ranges (19 tốc độ với 4 spindles)																																							
V1R: 20	13.000.000 mPas/cP	114 ranges (19 tốc độ với 6 spindles)																																							
V1H: 1,6	1.066.660 dPas/P	114 ranges (19 tốc độ với 6 spindles)																																							
V2L: 3	6.000.000 mPas/cP	84 ranges (21 tốc độ với 4 spindles)																																							
V2R: 20	40.000.000 mPas/cP	126 ranges (21 tốc độ với 6 spindles)																																							

	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>0 mPas/cP</td> <td>tốc độ với 6 spindles)</td> </tr> <tr> <td>V2H:1,6</td> <td>3.200.000 dPas/P</td> <td>126 ranges (21 tốc độ với 6 spindles)</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Độ chính xác: ± 1% toàn thang đo ▪ Độ lặp lại: ± 0,2% - Nhiệt độ: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dải nhiệt độ đo: -15°C a + 180°C (+ 5°F a +356°F) ▪ Độ phân giải: 0,1°C (0,1722°F) ▪ Độ chính xác: ± 0,1°C <p>Cung cấp bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy đo nhớt dạng xoay để bàn, version "L", model: V0: 6 ÷2.000.000 mPas/cP; 72 dải; 18 tốc độ với 4 spindles - Model: VR 3000 (code: MY-007/ V0L) - Bộ 4 spindles chuẩn - Bộ bảo vệ spindles (spindles guard) - Hộp đựng máy - Tài liệu hướng dẫn sử dụng 		0 mPas/cP	tốc độ với 6 spindles)	V2H:1,6	3.200.000 dPas/P	126 ranges (21 tốc độ với 6 spindles)		
	0 mPas/cP	tốc độ với 6 spindles)							
V2H:1,6	3.200.000 dPas/P	126 ranges (21 tốc độ với 6 spindles)							
2	<p>Máy đo nhớt dạng xoay để bàn, version "R", model: V0: 40 ÷13.000.000 mPas/cP; 108 dải; 18 tốc độ với 6 spindles Model: VR 3000 (code: MY-008/ V0R) Hãng sản xuất: Myr (Viscotech) – Tây Ban Nha Xuất xứ: Tây Ban Nha</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy đo nhớt dạng xoay để bàn, version "R", model: V0: 40 ÷13.000.000 mPas/cP; 108 dải; 18 tốc độ với 6 spindles - VR 3000 MYR Viscometers, models V0, V1 and V2 đo độ nhớt dạng xoay rotaty tuân theo tiêu chuẩn ISO 2555 và ASTM - Tương thích hoàn toàn với phép đo Brookfield, cho phép thực hiện các phép so sánh đánh giá tiêu chuẩn để đánh giá phòng thí nghiệm quản lý chất lượng - Tất cả các model sẵn sàng cho 03 phiên bản: Version "L": cho độ nhớt thấp – trung bình Version "R": cho độ nhớt trung bình – cao 		<p>2.033 EUR</p>						



TECHNO
TECHNOLOGIES

"Think Technology, Think TECHNO"

TECHNO TECHNOLOGY CO.,LTD

Add: 76 Bac Hai St., 6th Ward, Dist. Tan Binh, Ho Chi Minh City, Viet Nam

Tel: +84.(0)8. 66 870 870

Fax: +84.(0)8. 62 557 416 Hotline: +84.948 870 870

E-mail : sales@technovn.net

Web: www.technovn.net

	<p>Version "H": cho độ nhớt cao – rất cao</p> <ul style="list-style-type: none"> - Model cơ bản, V0, tích hợp màn hình hiển thị các thông số khác nhau, tín hiệu cảnh báo an toàn và bảo hành 02 năm - Model V1, giao diện kết nối RS232, phần mềm ViscosoftBasic cho thu thập dữ liệu, đầu dò đo nhiệt PT 100 - Model V2 có 2 tốc độ, phạm vi đo nhớt rộng hơn, giao diện RS232 2 chiều và optional, phần mềm ViscosoftPlus điều khiển nhớt kể tự động, nghiên cứu tính lưu biến rheological - Màn hình hiển thị: tốc độ lựa chọn (rpm); spindle được lựa chọn; độ nhớt động học (mPas hoặc cP (phiên bản H, dPas hoặc P)); thang đo %; nhiệt độ mẫu (⁰C hoặc ⁰F); độ nhớt giới hạn (mPas hoặc cP (phiên bản H, dPas hoặc P)); shear rate (1/s – cho phiên bản V2); shear stress (N/m² hoặc dyne/cm² – cho phiên bản V2) - Tốc độ: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Model</th> <th>Tốc độ (rpm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>V0</td> <td>0.3, 0.5, 0.6, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 20, 30, 50, 60, 100</td> </tr> <tr> <td>V1</td> <td>0.3, 0.5, 0.6, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 20, 30, 50, 60, 100, 200</td> </tr> <tr> <td>V2</td> <td>0.1, 0.2, 0.3, 0.5, 0.6, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 20, 30, 50, 60, 100, 200</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> - Spindle: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td>Version L (độ nhớt thấp)</td> <td>4 spindle L1-L2-L3-L4</td> </tr> <tr> <td>Version R (độ nhớt trung bình)</td> <td>6 spindle R1-R2-R3-R4-R5-R6-R7</td> </tr> <tr> <td>Version H (độ nhớt cao)</td> <td>6 spindle R1-R2-R3-R4-R5-R6-R7</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> - Dải nhớt: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td>VOL: 6</td> <td>2.000.000 mPas/cP</td> <td>72 ranges (18 tốc độ với 4 spindles)</td> </tr> </tbody> </table>	Model	Tốc độ (rpm)	V0	0.3, 0.5, 0.6, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 20, 30, 50, 60, 100	V1	0.3, 0.5, 0.6, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 20, 30, 50, 60, 100, 200	V2	0.1, 0.2, 0.3, 0.5, 0.6, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 20, 30, 50, 60, 100, 200	Version L (độ nhớt thấp)	4 spindle L1-L2-L3-L4	Version R (độ nhớt trung bình)	6 spindle R1-R2-R3-R4-R5-R6-R7	Version H (độ nhớt cao)	6 spindle R1-R2-R3-R4-R5-R6-R7	VOL: 6	2.000.000 mPas/cP	72 ranges (18 tốc độ với 4 spindles)		
Model	Tốc độ (rpm)																			
V0	0.3, 0.5, 0.6, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 20, 30, 50, 60, 100																			
V1	0.3, 0.5, 0.6, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 20, 30, 50, 60, 100, 200																			
V2	0.1, 0.2, 0.3, 0.5, 0.6, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 20, 30, 50, 60, 100, 200																			
Version L (độ nhớt thấp)	4 spindle L1-L2-L3-L4																			
Version R (độ nhớt trung bình)	6 spindle R1-R2-R3-R4-R5-R6-R7																			
Version H (độ nhớt cao)	6 spindle R1-R2-R3-R4-R5-R6-R7																			
VOL: 6	2.000.000 mPas/cP	72 ranges (18 tốc độ với 4 spindles)																		

	V0R: 4	13.000.000 mPas/cP	108 ranges (18 tốc độ với 6 spindles)		
	V0H: 3,2	1.066.660 dPas/P	108 ranges (18 tốc độ với 6 spindles)		
	V1L: 3	2.000.000 mPas/cP	76 ranges (19 tốc độ với 4 spindles)		
	V1R: 20	13.000.000 mPas/cP	114 ranges (19 tốc độ với 6 spindles)		
	V1H: 1,6	1.066.660 dPas/P	114 ranges (19 tốc độ với 6 spindles)		
	V2L: 3	6.000.000 mPas/cP	84 ranges (21 tốc độ với 4 spindles)		
	V2R: 20	40.000.000 mPas/cP	126 ranges (21 tốc độ với 6 spindles)		
	V2H: 1,6	3.200.000 dPas/P	126 ranges (21 tốc độ với 6 spindles)		
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Độ chính xác: $\pm 1\%$ toàn thang đo ▪ Độ lặp lại: $\pm 0,2\%$ 				
	<p>- Nhiệt độ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dải nhiệt độ đo: -15°C a $+180^{\circ}\text{C}$ ($+5^{\circ}\text{F}$ a $+356^{\circ}\text{F}$) ▪ Độ phân giải: $0,1^{\circ}\text{C}$ ($0,1722^{\circ}\text{F}$) ▪ Độ chính xác: $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ 				
	<p>Cung cấp bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy đo nhớt dạng xoay để bàn, version "R", model: V0: $40 \div 13.000.000$ mPas/cP; 108 dải; 18 tốc độ với 6 spindles - Model: VR 3000 (code: MY-008/ V0R) - Bộ 6 spindles chuẩn - Bộ bảo vệ spindles (spindles guard) - Hộp đựng máy - Tài liệu hướng dẫn sử dụng 				
3	<p>Máy đo nhớt dạng xoay để bàn, version "L", model: V1: $3 \div 2.000.000$ mPas/cP; 76 dải; 19 tốc độ với 4 spindles</p> <p>Model: VR 3000 (code: MY-001/ V1L)</p>				2.164 EUR



TECHNO
TECHNOLOGIES

"Think Technology, Think TECHNO"

TECHNO TECHNOLOGY CO.,LTD

Add: 76 Bac Hai St., 6th Ward, Dist. Tan Binh, Ho Chi Minh City, Viet Nam

Tel: +84.(0)8. 66 870 870

Fax: +84.(0)8. 62 557 416 Hotline: +84.948 870 870

E-mail : sales@technovn.net

Web: www.technovn.net

Hãng sản xuất: Myr (Viscotech) – Tây Ban Nha


Xuất xứ: Tây Ban Nha

- **Máy đo nhớt dạng xoay để bàn, version "L", model: V1: 3 ÷ 2.000.000 mPas/cP; 76 dải; 19 tốc độ với 4 spindles**
- VR 3000 MYR Viscometers, models V0, V1 and V2 đo độ nhớt dạng xoay rotaty tuân theo tiêu chuẩn ISO 2555 và ASTM
- Tương thích hoàn toàn với phép đo Brookfield, cho phép thực hiện các phép so sánh đánh giá tiêu chuẩn để đánh giá phòng thí nghiệm quản lý chất lượng
- Tất cả các model sẵn sàng cho 03 phiên bản:
Version "L": cho độ nhớt thấp – trung bình
Version "R": cho độ nhớt trung bình – cao
Version "H": cho độ nhớt cao – rất cao
- Model cơ bản, V0, tích hợp màn hình hiển thị các thông số khác nhau, tín hiệu cảnh báo an toàn và bảo hành 02 năm
- Model V1, giao diện kết nối RS232, phần mềm ViscosoftBasic cho thu thập dữ liệu, đầu dò đo nhiệt PT 100
- Model V2 có 2 tốc độ, phạm vi đo nhớt rộng hơn, giao diện RS232 2 chiều và optional, phần mềm ViscosoftPlus điều khiển nhớt kế tự động, nghiên cứu tính lưu biến rheological
- Màn hình hiển thị: tốc độ lựa chọn (rpm); spindle được lựa chọn; độ nhớt động học (mPas hoặc cP (phiên bản H, dPas hoặc P)); thang đo %; nhiệt độ mẫu (⁰C hoặc ⁰F); độ nhớt giới hạn (mPas hoặc cP (phiên bản H, dPas hoặc P)); shear rate (1/s – cho phiên bản V2); shear stress (N/m² hoặc dyne/cm² – cho phiên bản V2)
- **Tốc độ:**

Model	Tốc độ (rpm)
V0	0.3, 0.5, 0.6, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 20, 30, 50, 60, 100
V1	0.3, 0.5, 0.6, 1, 1.5, 2, 2.5, 3,



	4, 5, 6, 10, 12, 20, 30, 50, 60, 100, 200		
V2	0.1, 0.2, 0.3, 0.5, 0.6, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 20, 30, 50, 60, 100, 200		
- Spindle:			
Version L (độ nhót thấp)	4 spindle L1-L2-L3-L4		
Version R (độ nhót trung bình)	6 spindle R1-R2-R3-R4-R5-R6-R7		
Version H (độ nhót cao)	6 spindle R1-R2-R3-R4-R5-R6-R7		
- Dải nhót:			
V0L: 6	2.000.000 mPas/cP	72 ranges (18 tốc độ với 4 spindles)	
V0R: 4	13.000.000 mPas/cP	108 ranges (18 tốc độ với 6 spindles)	
V0H: 3,2	1.066.660 dPas/P	108 ranges (18 tốc độ với 6 spindles)	
V1L: 3	2.000.000 mPas/cP	76 ranges (19 tốc độ với 4 spindles)	
V1R: 20	13.000.000 mPas/cP	114 ranges (19 tốc độ với 6 spindles)	
V1H: 1,6	1.066.660 dPas/P	114 ranges (19 tốc độ với 6 spindles)	
V2L: 3	6.000.000 mPas/cP	84 ranges (21 tốc độ với 4 spindles)	
V2R: 20	40.000.000 mPas/cP	126 ranges (21 tốc độ với 6 spindles)	
V2H: 1,6	3.200.000 dPas/P	126 ranges (21 tốc độ với 6 spindles)	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Độ chính xác: $\pm 1\%$ toàn thang đo ▪ Độ lặp lại: $\pm 0,2\%$ 			

	<ul style="list-style-type: none"> - Nhiệt độ: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dải nhiệt độ đo: -15°C a + 180°C (+ 5°F a +356°F) ▪ Độ phân giải: 0,1°C (0,1722°F) ▪ Độ chính xác: ± 0,1°C <p>Cung cấp bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy đo nhớt dạng xoay để bàn, version "L", model: V1: 3 ÷2.000.000 mPas/cP; 76 dải; 19 tốc độ với 4 spindles - Model: VR 3000 (code: MY-001/ V1L) - Bộ 4 spindles chuẩn - Bộ bảo vệ spindles (spindles guard) - Cảm biến nhiệt độ PT100 - Hộp đựng máy - Tài liệu hướng dẫn sử dụng 		
4	<p>Máy đo nhớt dạng xoay để bàn, version "R", model: V1: 20 ÷13.000.000 mPas/cP; 114 dải; 19 tốc độ với 6 spindles Model: VR 3000 (code: MY-002/ V1R) Hãng sản xuất: Myr (Viscotech) – Tây Ban Nha Xuất xứ: Tây Ban Nha</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy đo nhớt dạng xoay để bàn, version "R", model: V1: 20 ÷13.000.000 mPas/cP; 114 dải; 19 tốc độ với 6 spindles - VR 3000 MYR Viscometers, models V0, V1 and V2 đo độ nhớt dạng xoay rotaty tuân theo tiêu chuẩn ISO 2555 và ASTM - Tương thích hoàn toàn với phép đo Brookfield, cho phép thực hiện các phép so sánh đánh giá tiêu chuẩn để đánh giá phòng thí nghiệm quản lý chất lượng - Tất cả các model sẵn sàng cho 03 phiên bản: Version "L": cho độ nhớt thấp – trung bình Version "R": cho độ nhớt trung bình – cao Version "H": cho độ nhớt cao – rất cao - Model cơ bản, V0, tích hợp màn hình hiển thị các thông số khác nhau, tín hiệu cảnh báo an toàn và bảo hành 02 năm - Model V1, giao diện kết nối RS232, phần mềm ViscosoftBasic cho thu thập dữ liệu, đầu dò đo nhiệt PT 100 		2.164 EUR

- Model V2 có 2 tốc độ, phạm vi đo nhớt rộng hơn, giao diện RS232 2 chiều và optional, phần mềm ViscosoftPlus điều khiển nhớt kế tự động, nghiên cứu tính lưu biến rheological

- Màn hình hiển thị: tốc độ lựa chọn (rpm); spindle được lựa chọn; độ nhớt động học (mPas hoặc cP (phiên bản H, dPas hoặc P)); thang đo %; nhiệt độ mẫu ($^{\circ}\text{C}$ hoặc $^{\circ}\text{F}$); độ nhớt giới hạn (mPas hoặc cP (phiên bản H, dPas hoặc P)); shear rate (1/s – cho phiên bản V2); shear stress (N/m² hoặc dyne/cm² – cho phiên bản V2)

- Tốc độ:


Model	Tốc độ (rpm)
0	0.3, 0.5, 0.6, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 20, 30, 50, 60, 100
V1	0.3, 0.5, 0.6, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 20, 30, 50, 60, 100, 200
V2	0.1, 0.2, 0.3, 0.5, 0.6, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 20, 30, 50, 60, 100, 200

- **Spindle:**

Version L (độ nhớt thấp)	4 spindle L1-L2-L3-L4
Version R (độ nhớt trung bình)	6 spindle R1-R2-R3-R4-R5-R6-R7
Version H (độ nhớt cao)	6 spindle R1-R2-R3-R4-R5-R6-R7

- Dải nhớt:

VOL: 6	2.000.000 mPas/cP	72 ranges (18 tốc độ với 4 spindles)
VOR: 4	13.000.000 mPas/cP	108 ranges (18 tốc độ với 6 spindles)
VOH: 3,2	1.066.660 dPas/P	108 ranges (18 tốc độ với 6 spindles)
VIL: 3	2.000.000	76 ranges (19

	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>mPas/cP</th> <th>tốc độ với 4 spindles)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>V1R: 20</td> <td>13.000.00 0 mPas/cP</td> <td>114 ranges (19 tốc độ với 6 spindles)</td> </tr> <tr> <td>V1H: 1,6</td> <td>1.066.660 dPas/P</td> <td>114 ranges (19 tốc độ với 6 spindles)</td> </tr> <tr> <td>V2L: 3</td> <td>6.000.000 mPas/cP</td> <td>84 ranges (21 tốc độ với 4 spindles)</td> </tr> <tr> <td>V2R: 20</td> <td>40.000.00 0 mPas/cP</td> <td>126 ranges (21 tốc độ với 6 spindles)</td> </tr> <tr> <td>V2H:1,6</td> <td>3.200.000 dPas/P</td> <td>126 ranges (21 tốc độ với 6 spindles)</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Độ chính xác: ± 1% toàn thang đo ▪ Độ lặp lại: ± 0,2% - Nhiệt độ: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dải nhiệt độ đo: -15°C a + 180°C (+ 5°F a +356°F) ▪ Độ phân giải: 0,1°C (0,1722°F) ▪ Độ chính xác: ± 0,1°C <p>Cung cấp bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy đo nhớt dạng xoay để bàn, version "R", model: V1: 20 ÷13.000.000 mPas/cP; 114 dải; 19 tốc độ với 6 spindles - Model: VR 3000 (code: MY-002/ V1R) - Bộ 6 spindles chuẩn - Bộ bảo vệ spindles (spindles guard) - Cảm biến nhiệt độ PT100 - Hộp đựng máy - Tài liệu hướng dẫn sử dụng 		mPas/cP	tốc độ với 4 spindles)	V1R: 20	13.000.00 0 mPas/cP	114 ranges (19 tốc độ với 6 spindles)	V1H: 1,6	1.066.660 dPas/P	114 ranges (19 tốc độ với 6 spindles)	V2L: 3	6.000.000 mPas/cP	84 ranges (21 tốc độ với 4 spindles)	V2R: 20	40.000.00 0 mPas/cP	126 ranges (21 tốc độ với 6 spindles)	V2H:1,6	3.200.000 dPas/P	126 ranges (21 tốc độ với 6 spindles)		
	mPas/cP	tốc độ với 4 spindles)																			
V1R: 20	13.000.00 0 mPas/cP	114 ranges (19 tốc độ với 6 spindles)																			
V1H: 1,6	1.066.660 dPas/P	114 ranges (19 tốc độ với 6 spindles)																			
V2L: 3	6.000.000 mPas/cP	84 ranges (21 tốc độ với 4 spindles)																			
V2R: 20	40.000.00 0 mPas/cP	126 ranges (21 tốc độ với 6 spindles)																			
V2H:1,6	3.200.000 dPas/P	126 ranges (21 tốc độ với 6 spindles)																			
5	<p>Máy đo nhớt dạng xoay để bàn, version "H", model: V1: 1.6 ÷1.066.660 dPas/cP; 114 dải; 19 tốc độ với 6 spindles Model: VR 3000 (code: MY-005/ V1H) Hãng sản xuất: Myr (Viscotech) – Tây Ban Nha Xuất xứ: Tây Ban Nha</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy đo nhớt dạng xoay để bàn, version "H", model: V1: 1.6 ÷1.066.660 dPas/cP; 		2.164 EUR																		

114 dài; 19 tốc độ với 6 spindles

- VR 3000 MYR Viscometers, models V0, V1 and V2 đo độ nhớt dạng xoay rotaty tuần theo tiêu chuẩn ISO 2555 và ASTM
- Tương thích hoàn toàn với phép đo Brookfield, cho phép thực hiện các phép so sánh đánh giá tiêu chuẩn để đánh giá phòng thí nghiệm quản lý chất lượng
- Tất cả các model sẵn sàng cho 03 phiên bản:
Version “L”: cho độ nhớt thấp – trung bình
Version “R”: cho độ nhớt trung bình – cao
Version “H”: cho độ nhớt cao – rất cao
- Model cơ bản, V0, tích hợp màn hình hiển thị các thông số khác nhau, tín hiệu cảnh báo an toàn và bảo hành 02 năm
- Model V1, giao diện kết nối RS232, phần mềm ViscosoftBasic cho thu thập dữ liệu, đầu dò đo nhiệt PT 100
- Model V2 có 2 tốc độ, phạm vi đo nhớt rộng hơn, giao diện RS232 2 chiều và optional, phần mềm ViscosoftPlus điều khiển nhớt kế tự động, nghiên cứu tính lưu biến rheological
- Màn hình hiển thị: tốc độ lựa chọn (rpm); spindle được lựa chọn; độ nhớt động học (mPas hoặc cP (phiên bản H, dPas hoặc P)); thang đo %; nhiệt độ mẫu (⁰C hoặc ⁰F); độ nhớt giới hạn (mPas hoặc cP (phiên bản H, dPas hoặc P)); shear rate (1/s – cho phiên bản V2); shear stress (N/m² hoặc dyne/cm² – cho phiên bản V2)
- Tốc độ:

Model	Tốc độ (rpm)
V0	0.3, 0.5, 0.6, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 20, 30, 50, 60, 100
V1	0.3, 0.5, 0.6, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 20, 30, 50, 60, 100, 200
V2	0.1, 0.2, 0.3, 0.5, 0.6, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 20, 30, 50, 60, 100, 200



TECHNO
TECHNOLOGIES

"Think Technology, Think TECHNO"

TECHNO TECHNOLOGY CO.,LTD

Add: 76 Bac Hai St., 6th Ward, Dist. Tan Binh, Ho Chi Minh City, Viet Nam


Tel: +84.(0)8. 66 870 870

Fax: +84.(0)8. 62 557 416 Hotline: +84.948 870 870

E-mail : sales@technovn.net

Web: www.technovn.net

<p>- Spindle:</p> <table border="1"> <tr> <td>Version L (độ nhót thấp)</td> <td colspan="2">4 spindle L1-L2-L3-L4</td> </tr> <tr> <td>Version R (độ nhót trung bình)</td> <td colspan="2">6 spindle R1-R2-R3-R4-R5-R6-R7</td> </tr> <tr> <td>Version H (độ nhót cao)</td> <td colspan="2">6 spindle R1-R2-R3-R4-R5-R6-R7</td> </tr> </table>			Version L (độ nhót thấp)	4 spindle L1-L2-L3-L4		Version R (độ nhót trung bình)	6 spindle R1-R2-R3-R4-R5-R6-R7		Version H (độ nhót cao)	6 spindle R1-R2-R3-R4-R5-R6-R7																			
Version L (độ nhót thấp)	4 spindle L1-L2-L3-L4																												
Version R (độ nhót trung bình)	6 spindle R1-R2-R3-R4-R5-R6-R7																												
Version H (độ nhót cao)	6 spindle R1-R2-R3-R4-R5-R6-R7																												
<p>- Dải nhót:</p> <table border="1"> <tr> <td>VOL: 6</td> <td>2.000.000 mPas/cP</td> <td>72 ranges (18 tốc độ với 4 spindles)</td> </tr> <tr> <td>VOR: 4</td> <td>13.000.000 mPas/cP</td> <td>108 ranges (18 tốc độ với 6 spindles)</td> </tr> <tr> <td>VOH: 3,2</td> <td>1.066.660 dPas/P</td> <td>108 ranges (18 tốc độ với 6 spindles)</td> </tr> <tr> <td>V1L: 3</td> <td>2.000.000 mPas/cP</td> <td>76 ranges (19 tốc độ với 4 spindles)</td> </tr> <tr> <td>V1R: 20</td> <td>13.000.000 mPas/cP</td> <td>114 ranges (19 tốc độ với 6 spindles)</td> </tr> <tr> <td>V1H: 1,6</td> <td>1.066.660 dPas/P</td> <td>114 ranges (19 tốc độ với 6 spindles)</td> </tr> <tr> <td>V2L: 3</td> <td>6.000.000 mPas/cP</td> <td>84 ranges (21 tốc độ với 4 spindles)</td> </tr> <tr> <td>V2R: 20</td> <td>40.000.000 mPas/cP</td> <td>126 ranges (21 tốc độ với 6 spindles)</td> </tr> <tr> <td>V2H: 1,6</td> <td>3.200.000 dPas/P</td> <td>126 ranges (21 tốc độ với 6 spindles)</td> </tr> </table>			VOL: 6	2.000.000 mPas/cP	72 ranges (18 tốc độ với 4 spindles)	VOR: 4	13.000.000 mPas/cP	108 ranges (18 tốc độ với 6 spindles)	VOH: 3,2	1.066.660 dPas/P	108 ranges (18 tốc độ với 6 spindles)	V1L: 3	2.000.000 mPas/cP	76 ranges (19 tốc độ với 4 spindles)	V1R: 20	13.000.000 mPas/cP	114 ranges (19 tốc độ với 6 spindles)	V1H: 1,6	1.066.660 dPas/P	114 ranges (19 tốc độ với 6 spindles)	V2L: 3	6.000.000 mPas/cP	84 ranges (21 tốc độ với 4 spindles)	V2R: 20	40.000.000 mPas/cP	126 ranges (21 tốc độ với 6 spindles)	V2H: 1,6	3.200.000 dPas/P	126 ranges (21 tốc độ với 6 spindles)
VOL: 6	2.000.000 mPas/cP	72 ranges (18 tốc độ với 4 spindles)																											
VOR: 4	13.000.000 mPas/cP	108 ranges (18 tốc độ với 6 spindles)																											
VOH: 3,2	1.066.660 dPas/P	108 ranges (18 tốc độ với 6 spindles)																											
V1L: 3	2.000.000 mPas/cP	76 ranges (19 tốc độ với 4 spindles)																											
V1R: 20	13.000.000 mPas/cP	114 ranges (19 tốc độ với 6 spindles)																											
V1H: 1,6	1.066.660 dPas/P	114 ranges (19 tốc độ với 6 spindles)																											
V2L: 3	6.000.000 mPas/cP	84 ranges (21 tốc độ với 4 spindles)																											
V2R: 20	40.000.000 mPas/cP	126 ranges (21 tốc độ với 6 spindles)																											
V2H: 1,6	3.200.000 dPas/P	126 ranges (21 tốc độ với 6 spindles)																											
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Độ chính xác: ± 1% toàn thang đo ▪ Độ lặp lại: ± 0,2% 																													
<p>- Nhiệt độ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dải nhiệt độ đo: -15°C a + 180°C (+ 5°F a +356°F) ▪ Độ phân giải: 0,1°C (0,1722°F) ▪ Độ chính xác: ± 0,1°C 																													
<p>Cung cấp bao gồm:</p>																													

	<ul style="list-style-type: none"> - Máy đo nhớt dạng xoay để bàn, version "H", model: V1: 1.6 ÷ 1.066.660 dPas/cP; 114 dải; 19 tốc độ với 6 spindles - Model: VR 3000 (code: MY-005/ V1H) - Bộ 6 spindles chuẩn - Bộ bảo vệ spindles (spindles guard) - Cảm biến nhiệt độ PT100 - Hộp đựng máy - Tài liệu hướng dẫn sử dụng 		
6	<p>Máy đo nhớt dạng xoay để bàn, version "L", model: V2: 3 ÷ 6.000.000 mPas/cP; 84 dải; 21 tốc độ với 4 spindles Model: VR 3000 (code: MY-003/ V2L) Hãng sản xuất: Myr (Viscotech) – Tây Ban Nha Xuất xứ: Tây Ban Nha</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy đo nhớt dạng xoay để bàn, version "L", model: V2: 3 ÷ 6.000.000 mPas/cP; 84 dải; 21 tốc độ với 4 spindles - VR 3000 MYR Viscometers, models V0, V1 and V2 đo độ nhớt dạng xoay rotaty tuân theo tiêu chuẩn ISO 2555 và ASTM - Tương thích hoàn toàn với phép đo Brookfield, cho phép thực hiện các phép so sánh đánh giá tiêu chuẩn để đánh giá phòng thí nghiệm quản lý chất lượng - Tất cả các model sẵn sàng cho 03 phiên bản: Version "L": cho độ nhớt thấp – trung bình Version "R": cho độ nhớt trung bình – cao Version "H": cho độ nhớt cao – rất cao - Model cơ bản, V0, tích hợp màn hình hiển thị các thông số khác nhau, tín hiệu cảnh báo an toàn và bảo hành 02 năm - Model V1, giao diện kết nối RS232, phần mềm ViscosoftBasic cho thu thập dữ liệu, đầu dò đo nhiệt PT 100 - Model V2 có 2 tốc độ, phạm vi đo nhớt rộng hơn, giao diện RS232 2 chiều và optional, phần mềm ViscosoftPlus điều khiển nhớt kế tự động, nghiên cứu tính lưu biến rheological - Màn hình hiển thị: tốc độ lựa chọn (rpm); spindle được lựa chọn; độ nhớt 		<p>2.430 EUR</p>

động học (mPas hoặc cP (phiên bản H, dPas hoặc P)); thang đo %; nhiệt độ mẫu ($^{\circ}\text{C}$ hoặc $^{\circ}\text{F}$); độ nhớt giới hạn (mPas hoặc cP (phiên bản H, dPas hoặc P)); shear rate (1/s – cho phiên bản V2); shear stress (N/m² hoặc dyne/cm² – cho phiên bản V2)

- **Tốc độ:**


Model	Tốc độ (rpm)
V0	0.3, 0.5, 0.6, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 20, 30, 50, 60, 100
V1	0.3, 0.5, 0.6, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 20, 30, 50, 60, 100, 200
V2	0.1, 0.2, 0.3, 0.5, 0.6, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 20, 30, 50, 60, 100, 200

- **Spindle:**

Version L (độ nhớt thấp)	4 spindle L1-L2-L3-L4
Version R (độ nhớt trung bình)	6 spindle R1-R2-R3-R4-R5-R6-R7
Version H (độ nhớt cao)	6 spindle R1-R2-R3-R4-R5-R6-R7

- **Dải nhớt:**

VOL: 6	2.000.000 mPas/cP	72 ranges (18 tốc độ với 4 spindles)
VOR: 4	13.000.000 mPas/cP	108 ranges (18 tốc độ với 6 spindles)
VOH: 3,2	1.066.660 dPas/P	108 ranges (18 tốc độ với 6 spindles)
VIL: 3	2.000.000 mPas/cP	76 ranges (19 tốc độ với 4 spindles)
VIR: 20	13.000.000 mPas/cP	114 ranges (19 tốc độ với 6 spindles)
VIH: 1,6	1.066.660 dPas/P	114 ranges (19 tốc độ với 6 spindles)

	<table border="1"> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>spindles)</td> </tr> <tr> <td>V2L: 3</td> <td>6.000.000 mPas/cP</td> <td>84 ranges (21 tốc độ với 4 spindles)</td> </tr> <tr> <td>V2R: 20</td> <td>40.000.000 mPas/cP</td> <td>126 ranges (21 tốc độ với 6 spindles)</td> </tr> <tr> <td>V2H:1,6</td> <td>3.200.000 dPas/P</td> <td>126 ranges (21 tốc độ với 6 spindles)</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Độ chính xác: $\pm 1\%$ toàn thang đo ▪ Độ lặp lại: $\pm 0,2\%$ - Nhiệt độ: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dải nhiệt độ đo: -15°C a $+180^{\circ}\text{C}$ ($+5^{\circ}\text{F}$ a $+356^{\circ}\text{F}$) ▪ Độ phân giải: $0,1^{\circ}\text{C}$ ($0,1722^{\circ}\text{F}$) ▪ Độ chính xác: $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ <p>Cung cấp bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy đo nhớt dạng xoay để bàn, version "L", model: V2: 3 ÷ 6.000.000 mPas/cP; 84 dải; 21 tốc độ với 4 spindles - Model: VR 3000 (code: MY-003/ V2L) - Bộ 4 spindles chuẩn - Bộ bảo vệ spindles (spindles guard) - Cảm biến nhiệt độ PT100 - Hộp đựng máy - Tài liệu hướng dẫn sử dụng 			spindles)	V2L: 3	6.000.000 mPas/cP	84 ranges (21 tốc độ với 4 spindles)	V2R: 20	40.000.000 mPas/cP	126 ranges (21 tốc độ với 6 spindles)	V2H:1,6	3.200.000 dPas/P	126 ranges (21 tốc độ với 6 spindles)		
		spindles)													
V2L: 3	6.000.000 mPas/cP	84 ranges (21 tốc độ với 4 spindles)													
V2R: 20	40.000.000 mPas/cP	126 ranges (21 tốc độ với 6 spindles)													
V2H:1,6	3.200.000 dPas/P	126 ranges (21 tốc độ với 6 spindles)													
7	<p>Máy đo nhớt dạng xoay để bàn, version "R", model: V2: 20 ÷ 40.000.000 mPas/cP; 126 dải; 21 tốc độ với 6 spindles Model: VR 3000 (code: MY-004/ V2R) Hãng sản xuất: Myr (Viscotech) – Tây Ban Nha Xuất xứ: Tây Ban Nha</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy đo nhớt dạng xoay để bàn, version "R", model: V2: 20 ÷ 40.000.000 mPas/cP; 126 dải; 21 tốc độ với 6 spindles - VR 3000 MYR Viscometers, models V0, V1 and V2 đo độ nhớt dạng xoay rotaty tuân theo tiêu chuẩn ISO 2555 và ASTM - Tương thích hoàn toàn với phép đo Brookfield, cho phép thực hiện các phép so sánh đánh giá tiêu chuẩn để đánh giá 		<p>2.430 EUR</p>												

	<p>phòng thí nghiệm quản lý chất lượng</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tất cả các model sẵn sàng cho 03 phiên bản: Version “L”: cho độ nhớt thấp – trung bình Version “R”: cho độ nhớt trung bình – cao Version “H”: cho độ nhớt cao – rất cao - Model cơ bản, V0, tích hợp màn hình hiển thị các thông số khác nhau, tín hiệu cảnh báo an toàn và bảo hành 02 năm - Model V1, giao diện kết nối RS232, phần mềm ViscosoftBasic cho thu thập dữ liệu, đầu dò đo nhiệt PT 100 - Model V2 có 2 tốc độ, phạm vi đo nhớt rộng hơn, giao diện RS232 2 chiều và optional, phần mềm ViscosoftPlus điều khiển nhớt kể tự động, nghiên cứu tính lưu biến rheological - Màn hình hiển thị: tốc độ lựa chọn (rpm); spindle được lựa chọn; độ nhớt động học (mPas hoặc cP (phiên bản H, dPas hoặc P)); thang đo %; nhiệt độ mẫu (⁰C hoặc ⁰F); độ nhớt giới hạn (mPas hoặc cP (phiên bản H, dPas hoặc P)); shear rate (1/s – cho phiên bản V2); shear stress (N/m² hoặc dyne/cm² – cho phiên bản V2) - Tốc độ: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Model</th> <th>Tốc độ (rpm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>V0</td> <td>0.3, 0.5, 0.6, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 20, 30, 50, 60, 100</td> </tr> <tr> <td>V1</td> <td>0.3, 0.5, 0.6, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 20, 30, 50, 60, 100, 200</td> </tr> <tr> <td>V2</td> <td>0.1, 0.2, 0.3, 0.5, 0.6, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 20, 30, 50, 60, 100, 200</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> - Spindle: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 30%;">Version L (độ nhớt thấp)</td> <td>4 spindle L1-L2-L3-L4</td> </tr> <tr> <td>Version R (độ nhớt trung bình)</td> <td>6 spindle R1-R2-R3-R4-R5-R6-R7</td> </tr> </tbody> </table>	Model	Tốc độ (rpm)	V0	0.3, 0.5, 0.6, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 20, 30, 50, 60, 100	V1	0.3, 0.5, 0.6, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 20, 30, 50, 60, 100, 200	V2	0.1, 0.2, 0.3, 0.5, 0.6, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 20, 30, 50, 60, 100, 200	Version L (độ nhớt thấp)	4 spindle L1-L2-L3-L4	Version R (độ nhớt trung bình)	6 spindle R1-R2-R3-R4-R5-R6-R7		
Model	Tốc độ (rpm)														
V0	0.3, 0.5, 0.6, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 20, 30, 50, 60, 100														
V1	0.3, 0.5, 0.6, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 20, 30, 50, 60, 100, 200														
V2	0.1, 0.2, 0.3, 0.5, 0.6, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 20, 30, 50, 60, 100, 200														
Version L (độ nhớt thấp)	4 spindle L1-L2-L3-L4														
Version R (độ nhớt trung bình)	6 spindle R1-R2-R3-R4-R5-R6-R7														

Version H (độ nhớt cao)	6 spindle R1-R2-R3-R4-R5-R6-R7	
- Dải nhớt:		
V0L: 6	2.000.000 mPas/cP	72 ranges (18 tốc độ với 4 spindles)
V0R: 4	13.000.000 mPas/cP	108 ranges (18 tốc độ với 6 spindles)
V0H: 3,2	1.066.660 dPas/P	108 ranges (18 tốc độ với 6 spindles)
V1L: 3	2.000.000 mPas/cP	76 ranges (19 tốc độ với 4 spindles)
V1R: 20	13.000.000 mPas/cP	114 ranges (19 tốc độ với 6 spindles)
V1H: 1,6	1.066.660 dPas/P	114 ranges (19 tốc độ với 6 spindles)
V2L: 3	6.000.000 mPas/cP	84 ranges (21 tốc độ với 4 spindles)
V2R: 20	40.000.000 mPas/cP	126 ranges (21 tốc độ với 6 spindles)
V2H:1,6	3.200.000 dPas/P	126 ranges (21 tốc độ với 6 spindles)
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Độ chính xác: $\pm 1\%$ toàn thang đo ▪ Độ lặp lại: $\pm 0,2\%$ 		
- Nhiệt độ:		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dải nhiệt độ đo: -15°C a $+180^{\circ}\text{C}$ ($+5^{\circ}\text{F}$ a $+356^{\circ}\text{F}$) ▪ Độ phân giải: $0,1^{\circ}\text{C}$ ($0,1722^{\circ}\text{F}$) ▪ Độ chính xác: $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ 		
Cung cấp bao gồm:		
- Máy đo nhớt dạng xoay để bàn, version "R", model: V2: 20 ÷ 40.000.000 mPas/cP; 126 dải; 21 tốc độ với 6 spindles		
- Model: VR 3000 (code: MY-004/ V2R)		
- Bộ 6 spindles chuẩn		



TECHNO
TECHNOLOGIES

"Think Technology, Think TECHNO"

TECHNO TECHNOLOGY CO.,LTD


Add: 76 Bac Hai St., 6th Ward, Dist. Tan Binh, Ho Chi Minh City, Viet Nam

Tel: +84.(0)8. 66 870 870


Fax: +84.(0)8. 62 557 416 Hotline: +84.948 870 870

E-mail : sales@technovn.net

Web: www.technovn.net

	<ul style="list-style-type: none"> - Bộ bảo vệ spindles (spindles guard) - Cảm biến nhiệt độ PT100 - Hộp đựng máy - Tài liệu hướng dẫn sử dụng 		
8	<p>Máy đo nhớt dạng xoay để bàn, version "H", model: V2: 1.6 ÷ 3.200.000 dPas/cP; 126 dải; 21 tốc độ với 6 spindles Model: VR 3000 (code: MY-006/ V2H) Hãng sản xuất: Myr (Viscotech) – Tây Ban Nha Xuất xứ: Tây Ban Nha</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy đo nhớt dạng xoay để bàn, version "H", model: V2: 1.6 ÷ 3.200.000 dPas/cP; 126 dải; 21 tốc độ với 6 spindles - VR 3000 MYR Viscometers, models V0, V1 and V2 đo độ nhớt dạng xoay rotaty tuân theo tiêu chuẩn ISO 2555 và ASTM - Tương thích hoàn toàn với phép đo Brookfield, cho phép thực hiện các phép so sánh đánh giá tiêu chuẩn để đánh giá phòng thí nghiệm quản lý chất lượng - Tất cả các model sẵn sàng cho 03 phiên bản: Version "L": cho độ nhớt thấp – trung bình Version "R": cho độ nhớt trung bình – cao Version "H": cho độ nhớt cao – rất cao - Model cơ bản, V0, tích hợp màn hình hiển thị các thông số khác nhau, tín hiệu cảnh báo an toàn và bảo hành 02 năm - Model V1, giao diện kết nối RS232, phần mềm ViscosoftBasic cho thu thập dữ liệu, đầu dò đo nhiệt PT 100 - Model V2 có 2 tốc độ, phạm vi đo nhớt rộng hơn, giao diện RS232 2 chiều và optional, phần mềm ViscosoftPlus điều khiển nhớt kế tự động, nghiên cứu tính lưu biến rheological - Màn hình hiển thị: tốc độ lựa chọn (rpm); spindle được lựa chọn; độ nhớt động học (mPas hoặc cP (phiên bản H, dPas hoặc P)); thang đo %; nhiệt độ mẫu (⁰C hoặc ⁰F); độ nhớt giới hạn (mPas hoặc cP (phiên bản H, dPas hoặc P)); shear rate (1/s – cho phiên bản V2); 		<p>2.164 EUR</p>

	<p>shear stress (N/m² hoặc dyne/cm² – cho phiên bản V2)</p> <p>- Tốc độ:</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>Model</th> <th>Tốc độ (rpm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>V0</td> <td>0.3, 0.5, 0.6, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 20, 30, 50, 60, 100</td> </tr> <tr> <td>V1</td> <td>0.3, 0.5, 0.6, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 20, 30, 50, 60, 100, 200</td> </tr> <tr> <td>V2</td> <td>0.1, 0.2, 0.3, 0.5, 0.6, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 20, 30, 50, 60, 100, 200</td> </tr> </tbody> </table> <p>- Spindle:</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tbody> <tr> <td>Version L (độ nhớt thấp)</td> <td>4 spindle L1-L2-L3-L4</td> </tr> <tr> <td>Version R (độ nhớt trung bình)</td> <td>6 spindle R1-R2-R3-R4-R5-R6-R7</td> </tr> <tr> <td>Version H (độ nhớt cao)</td> <td>6 spindle R1-R2-R3-R4-R5-R6-R7</td> </tr> </tbody> </table> <p>- Dải nhớt:</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tbody> <tr> <td>V0L: 6</td> <td>2.000.000 mPas/cP</td> <td>72 ranges (18 tốc độ với 4 spindles)</td> </tr> <tr> <td>V0R: 4</td> <td>13.000.000 mPas/cP</td> <td>108 ranges (18 tốc độ với 6 spindles)</td> </tr> <tr> <td>V0H: 3,2</td> <td>1.066.660 dPas/P</td> <td>108 ranges (18 tốc độ với 6 spindles)</td> </tr> <tr> <td>V1L: 3</td> <td>2.000.000 mPas/cP</td> <td>76 ranges (19 tốc độ với 4 spindles)</td> </tr> <tr> <td>V1R: 20</td> <td>13.000.000 mPas/cP</td> <td>114 ranges (19 tốc độ với 6 spindles)</td> </tr> <tr> <td>V1H: 1,6</td> <td>1.066.660 dPas/P</td> <td>114 ranges (19 tốc độ với 6 spindles)</td> </tr> <tr> <td>V2L: 3</td> <td>6.000.000 mPas/cP</td> <td>84 ranges (21 tốc độ với 4 spindles)</td> </tr> <tr> <td>V2R: 20</td> <td>40.000.000 mPas/cP</td> <td>126 ranges (21 tốc độ với 6 spindles)</td> </tr> </tbody> </table>	Model	Tốc độ (rpm)	V0	0.3, 0.5, 0.6, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 20, 30, 50, 60, 100	V1	0.3, 0.5, 0.6, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 20, 30, 50, 60, 100, 200	V2	0.1, 0.2, 0.3, 0.5, 0.6, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 20, 30, 50, 60, 100, 200	Version L (độ nhớt thấp)	4 spindle L1-L2-L3-L4	Version R (độ nhớt trung bình)	6 spindle R1-R2-R3-R4-R5-R6-R7	Version H (độ nhớt cao)	6 spindle R1-R2-R3-R4-R5-R6-R7	V0L: 6	2.000.000 mPas/cP	72 ranges (18 tốc độ với 4 spindles)	V0R: 4	13.000.000 mPas/cP	108 ranges (18 tốc độ với 6 spindles)	V0H: 3,2	1.066.660 dPas/P	108 ranges (18 tốc độ với 6 spindles)	V1L: 3	2.000.000 mPas/cP	76 ranges (19 tốc độ với 4 spindles)	V1R: 20	13.000.000 mPas/cP	114 ranges (19 tốc độ với 6 spindles)	V1H: 1,6	1.066.660 dPas/P	114 ranges (19 tốc độ với 6 spindles)	V2L: 3	6.000.000 mPas/cP	84 ranges (21 tốc độ với 4 spindles)	V2R: 20	40.000.000 mPas/cP	126 ranges (21 tốc độ với 6 spindles)		
Model	Tốc độ (rpm)																																								
V0	0.3, 0.5, 0.6, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 20, 30, 50, 60, 100																																								
V1	0.3, 0.5, 0.6, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 20, 30, 50, 60, 100, 200																																								
V2	0.1, 0.2, 0.3, 0.5, 0.6, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 20, 30, 50, 60, 100, 200																																								
Version L (độ nhớt thấp)	4 spindle L1-L2-L3-L4																																								
Version R (độ nhớt trung bình)	6 spindle R1-R2-R3-R4-R5-R6-R7																																								
Version H (độ nhớt cao)	6 spindle R1-R2-R3-R4-R5-R6-R7																																								
V0L: 6	2.000.000 mPas/cP	72 ranges (18 tốc độ với 4 spindles)																																							
V0R: 4	13.000.000 mPas/cP	108 ranges (18 tốc độ với 6 spindles)																																							
V0H: 3,2	1.066.660 dPas/P	108 ranges (18 tốc độ với 6 spindles)																																							
V1L: 3	2.000.000 mPas/cP	76 ranges (19 tốc độ với 4 spindles)																																							
V1R: 20	13.000.000 mPas/cP	114 ranges (19 tốc độ với 6 spindles)																																							
V1H: 1,6	1.066.660 dPas/P	114 ranges (19 tốc độ với 6 spindles)																																							
V2L: 3	6.000.000 mPas/cP	84 ranges (21 tốc độ với 4 spindles)																																							
V2R: 20	40.000.000 mPas/cP	126 ranges (21 tốc độ với 6 spindles)																																							

	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>0 mPas/cP</td> <td>tốc độ với 6 spindles)</td> </tr> <tr> <td>V2H:1,6</td> <td>3.200.000 dPas/P</td> <td>126 ranges (21 tốc độ với 6 spindles)</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Độ chính xác: $\pm 1\%$ toàn thang đo ▪ Độ lặp lại: $\pm 0,2\%$ - Nhiệt độ: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dải nhiệt độ đo: -15°C a $+180^{\circ}\text{C}$ ($+5^{\circ}\text{F}$ a $+356^{\circ}\text{F}$) ▪ Độ phân giải: $0,1^{\circ}\text{C}$ ($0,1722^{\circ}\text{F}$) ▪ Độ chính xác: $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ <p>Cung cấp bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy đo nhớt dạng xoay để bàn, version "H", model: V2: 1.6 ÷ 3.200.000 dPas/cP; 126 dải; 21 tốc độ với 6 spindles - Model: VR 3000 (code: MY-006/ V2H) - Bộ 6 spindles chuẩn - Bộ bảo vệ spindles (spindles guard) - Cảm biến nhiệt độ PT100 - Hộp đựng máy - Tài liệu hướng dẫn sử dụng 		0 mPas/cP	tốc độ với 6 spindles)	V2H:1,6	3.200.000 dPas/P	126 ranges (21 tốc độ với 6 spindles)		
	0 mPas/cP	tốc độ với 6 spindles)							
V2H:1,6	3.200.000 dPas/P	126 ranges (21 tốc độ với 6 spindles)							
II	MÁY ĐO NHỚT XÁCH TAY VP 1000 Series <i>(Handheld rotary viscometer VP 1000 Series)</i>								
1	<p>Máy đo nhớt xách tay, dải đo nhớt: 200 - 200.000mPas; tốc độ: 20 rpm Model: VP 1020 Hãng sản xuất: Myr (Viscotech) – Tây Ban Nha Xuất xứ: Tây Ban Nha</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy đo nhớt xách tay, dải đo nhớt: 200 - 200.000mPas; tốc độ: 20 rpm - Phù hợp phương pháp đo nhớt Brookfield, dạng cầm tay phù hợp đo nhanh mẫu trong sản xuất. Thiết bị cung cấp giải pháp thực sự linh hoạt - Kết quả đo theo phương pháp Brookfield có thể được so sánh với kết quả đo với thiết bị đo nhớt chuẩn dạng xoay Rotary trong phòng thí nghiệm - Dạng cầm tay (chuẩn), có thể nâng cấp với giá đỡ (option) - Dễ dàng vận hành, chỉ cần một nút bấm Enter để bắt đầu xoay, đo và ngừng động 		1.475 EUR						



TECHNO
TECHNOLOGIES

"Think Technology, Think TECHNO"

TECHNO TECHNOLOGY CO.,LTD

Add: 76 Bac Hai St., 6th Ward, Dist. Tan Binh, Ho Chi Minh City, Viet Nam

Tel: +84.(0)8. 66 870 870

Fax: +84.(0)8. 62 557 416 Hotline: +84.948 870 870

E-mail : sales@technovn.net

Web: www.technovn.net

	<p>cơ, lựa chọn spindle trên màn hình</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kết quả đọc hiển thị thang đo % - Màn hình hiển thị thang đo cực đại tương ứng với từng trục đo spindle (FSR), cho phép người dùng lựa chọn loại spindle cho các ứng dụng khác nhau - Màn hình hiển thị: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tốc độ: rpm ▪ Spindle lựa chọn: R2 – R7 (R1: option) ▪ Độ nhớt động học: mPas ▪ % toàn dải đo ▪ Full scale range (FSR): mPas ▪ Cảnh báo trạng thái pin sử dụng - Dải đo nhớt: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Model</th> <th>Tốc độ (rpm)</th> <th>Dải đo từ R2 – R7 (mPas)</th> <th>Dải đo R1 (option) (mPas)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VP 1020</td> <td>20</td> <td>200-200.000</td> <td>50-500</td> </tr> <tr> <td>VP 1030</td> <td>30</td> <td>130-133.300</td> <td>33-333</td> </tr> <tr> <td>VP 1050</td> <td>50</td> <td>80-80.000</td> <td>20-200</td> </tr> <tr> <td>VP 1060</td> <td>60</td> <td>66.600</td> <td>16-166</td> </tr> </tbody> </table> - Độ chính xác : ±2% toàn dải - Độ lặp lại : ±1% - Pin ALKALINE: 4 x AA/LR6 (6v)/ 1.900 mAh/Alkaline - Pin sạc: 4 x AA/R6 (6V)/ 2.500 mAh/Ni-Mh - Pin sử dụng liên tục 24 – 30 lần - Khối lượng: 1,150 kg - Prote: IP20 <p>Cung cấp bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy đo nhớt xách tay, dải đo nhớt: 200 - 200.000mPas; tốc độ: 20 rpm Model: VP 1020 - Bộ spindles đo từ R2 – R7 - Bộ bảo vệ spindles - Pin Alkaline - Valy đựng máy - Tài liệu hướng dẫn sử dụng 	Model	Tốc độ (rpm)	Dải đo từ R2 – R7 (mPas)	Dải đo R1 (option) (mPas)	VP 1020	20	200-200.000	50-500	VP 1030	30	130-133.300	33-333	VP 1050	50	80-80.000	20-200	VP 1060	60	66.600	16-166		
Model	Tốc độ (rpm)	Dải đo từ R2 – R7 (mPas)	Dải đo R1 (option) (mPas)																				
VP 1020	20	200-200.000	50-500																				
VP 1030	30	130-133.300	33-333																				
VP 1050	50	80-80.000	20-200																				
VP 1060	60	66.600	16-166																				
2	<p>Máy đo nhớt xách tay, dải đo nhớt: 130 - 133.300mPas; tốc độ: 30 rpm Model: VP 1030 Hãng sản xuất: Myr (Viscotech) – Tây Ban</p>		<p>1.475 EUR</p>																				

Nha

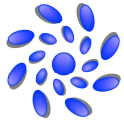
Xuất xứ: Tây Ban Nha

- Máy đo nhớt xách tay, dải đo nhớt: 130 - 133.300mPas; tốc độ: 30 rpm
- Phù hợp phương pháp đo nhớt Brookfield, dạng cầm tay phù hợp đo nhanh mẫu trong sản xuất. Thiết bị cung cấp giải pháp thực sự linh hoạt
- Kết quả đo theo phương pháp Brookfield có thể được so sánh với kết quả đo với thiết bị đo nhớt chuẩn đo dạng xoay Rotary trong phòng thí nghiệm
- Dạng cầm tay (chuẩn), có thể nâng cấp với giá đỡ (option)
- Dễ dàng vận hành, chỉ cần một nút bấm Enter để bắt đầu xoay, đo và ngừng động cơ, lựa chọn spindle trên màn hình
- Kết quả đọc hiển thị thang đo %
- Màn hình hiển thị thang đo cực đại tương ứng với từng trục đo spindle (FSR), cho phép người dùng lựa chọn loại spindle cho các ứng dụng khác nhau
- Màn hình hiển thị:
 - Tốc độ: rpm
 - Spindle lựa chọn: R2 – R7 (R1: option)
 - Độ nhớt động học: mPas
 - % toàn dải đo
 - Full scale range (FSR): mPas
 - Cảnh báo trạng thái pin sử dụng
- Dải đo nhớt:

Model	Tốc độ (rpm)	Dải đo từ R2 – R7 (mPas)	Dải đo R1 (option) (mPas)
VP 1020	20	200-200.000	50-500
VP 1030	30	130-133.300	33-333
VP 1050	50	80-80.000	20-200
VP 1060	60	66.600	16-166

- Độ chính xác : $\pm 2\%$ toàn dải
- Độ lặp lại : $\pm 1\%$
- Pin **ALKALINE**: 4 x AA/LR6 (6v)/ 1.900 mAh/Alkaline
- Pin sạc: 4 x AA/R6 (6V)/ 2.500 mAh/Ni-Mh





TECHNO
TECHNOLOGIES

"Think Technology, Think TECHNO"

TECHNO TECHNOLOGY CO.,LTD


Add: 76 Bac Hai St., 6th Ward, Dist. Tan Binh, Ho Chi Minh City, Viet Nam

Tel: +84.(0)8. 66 870 870

Fax: +84.(0)8. 62 557 416 Hotline: +84.948 870 870

E-mail : sales@technovn.net

Web: www.technovn.net


	<ul style="list-style-type: none"> - Pin sử dụng liên tục 24 – 30 lần - Khối lượng: 1,150 kg - Prote: IP20 <p>Cung cấp bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy đo nhớt xách tay, dải đo nhớt: 130 - 133.300mPas; tốc độ: 30 rpm Model: VP 1030 - Bộ spindles đo từ R2 – R7 - Bộ bảo vệ spindles - Pin Alkaline - Valy đựng máy - Tài liệu hướng dẫn sử dụng 		
3	<p>Máy đo nhớt xách tay, dải đo nhớt: 80 - 80.000mPas; tốc độ: 50 rpm Model: VP 1050 Hãng sản xuất: Myr (Viscotech) – Tây Ban Nha Xuất xứ: Tây Ban Nha</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy đo nhớt xách tay, dải đo nhớt: 80 - 80.000mPas; tốc độ: 50 rpm - Phù hợp phương pháp đo nhớt Brookfield, dạng cầm tay phù hợp đo nhanh mẫu trong sản xuất. Thiết bị cung cấp giải pháp thực sự linh hoạt - Kết quả đo theo phương pháp Brookfield có thể được so sánh với kết quả đo với thiết bị đo nhớt chuẩn đo dạng xoay Rotary trong phòng thí nghiệm - Dạng cầm tay (chuẩn), có thể nâng cấp với giá đỡ (option) - Dễ dàng vận hành, chỉ cần một nút bấm Enter để bắt đầu xoay, đo và ngừng động cơ, lựa chọn spindle trên màn hình - Kết quả đọc hiển thị thang đo % - Màn hình hiển thị thang đo cực đại tương ứng với từng trục đo spindle (FSR), cho phép người dùng lựa chọn loại spindle cho các ứng dụng khác nhau - Màn hình hiển thị: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tốc độ: rpm ▪ Spindle lựa chọn: R2 – R7 (R1: option) ▪ Độ nhớt động học: mPas ▪ % toàn dải đo ▪ Full scale range (FSR): mPas ▪ Cảnh báo trạng thái pin sử dụng - Dải đo nhớt: 		1.475 EUR

Model	Tốc độ (rpm)	Dải đo từ R2 – R7 (mPas)	Dải đo R1 (option) (mPas)
VP 1020	20	200-200.000	50-500
VP 1030	30	130-133.300	33-333
VP 1050	50	80-80.000	20-200
VP 1060	60	66.600	16-166


- Độ chính xác : $\pm 2\%$ toàn dải
- Độ lặp lại : $\pm 1\%$
- Pin **ALKALINE**: 4 x AA/LR6 (6v)/ 1.900 mAh/Alkaline
- Pin sạc: 4 x AA/R6 (6V)/ 2.500 mAh/Ni-Mh
- Pin sử dụng liên tục 24 – 30 lần
- Khối lượng: 1,150 kg
- Prote: IP20

Cung cấp bao gồm:

- Máy đo nhớt xách tay, dải đo nhớt: 80 - 80.000mPas; tốc độ: 50 rpm
Model: VP 1050
- Bộ spindles đo từ R2 – R7
- Bộ bảo vệ spindles
- Pin Alkaline
- Valy đựng máy
- Tài liệu hướng dẫn sử dụng

4	<p>Máy đo nhớt xách tay, dải đo nhớt: 66 - 66.600mPas; tốc độ: 60 rpm Model: VP 1060 Hãng sản xuất: Myr (Viscotech) – Tây Ban Nha Xuất xứ: Tây Ban Nha</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy đo nhớt xách tay, dải đo nhớt: 80 - 80.000mPas; tốc độ: 50 rpm - Phù hợp phương pháp đo nhớt Brookfield, dạng cầm tay phù hợp đo nhanh mẫu trong sản xuất. Thiết bị cung cấp giải pháp thực sự linh hoạt - Kết quả đo theo phương pháp Brookfield có thể được so sánh với kết quả đo với thiết bị đo nhớt chuẩn dạng xoay Rotary trong phòng thí nghiệm - Dạng cầm tay (chuẩn), có thể nâng cấp 		1.475 EUR
----------	---	---	----------------------

	<p>với giá đỡ (option)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dễ dàng vận hành, chỉ cần một nút bấm Enter để bắt đầu xoay, đo và ngừng động cơ, lựa chọn spindle trên màn hình - Kết quả đọc hiển thị thang đo % - Màn hình hiển thị thang đo cực đại tương ứng với từng trục đo spindle (FSR), cho phép người dùng lựa chọn loại spindle cho các ứng dụng khác nhau - Màn hình hiển thị: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tốc độ: rpm ▪ Spindle lựa chọn: R2 – R7 (R1: option) ▪ Độ nhớt động học: mPas ▪ % toàn dải đo ▪ Full scale range (FSR): mPas ▪ Cảnh báo trạng thái pin sử dụng - Dải đo nhớt: 																						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Model</th> <th style="width: 15%;">Tốc độ (rpm)</th> <th style="width: 25%;">Dải đo từ R2 – R7 (mPas)</th> <th style="width: 35%;">Dải đo R1 (option) (mPas)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VP 1020</td> <td>20</td> <td>200-200.000</td> <td>50-500</td> </tr> <tr> <td>VP 1030</td> <td>30</td> <td>130-133.300</td> <td>33-333</td> </tr> <tr> <td>VP 1050</td> <td>50</td> <td>80-80.000</td> <td>20-200</td> </tr> <tr> <td>VP 1060</td> <td>60</td> <td>66.600</td> <td>16-166</td> </tr> </tbody> </table>	Model	Tốc độ (rpm)	Dải đo từ R2 – R7 (mPas)	Dải đo R1 (option) (mPas)	VP 1020	20	200-200.000	50-500	VP 1030	30	130-133.300	33-333	VP 1050	50	80-80.000	20-200	VP 1060	60	66.600	16-166		
Model	Tốc độ (rpm)	Dải đo từ R2 – R7 (mPas)	Dải đo R1 (option) (mPas)																				
VP 1020	20	200-200.000	50-500																				
VP 1030	30	130-133.300	33-333																				
VP 1050	50	80-80.000	20-200																				
VP 1060	60	66.600	16-166																				
	<ul style="list-style-type: none"> - Độ chính xác : $\pm 2\%$ toàn dải - Độ lặp lại : $\pm 1\%$ - Pin ALKALINE: 4 x AA/LR6 (6v)/ 1.900 mAh/Alkaline - Pin sạc: 4 x AA/R6 (6V)/ 2.500 mAh/Ni-Mh - Pin sử dụng liên tục 24 – 30 lần - Khối lượng: 1,150 kg - Prote: IP20 <p>Cung cấp bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy đo nhớt xách tay, dải đo nhớt: 66 - 66.600mPas; tốc độ: 60 rpm Model: VP 1060 - Bộ spindles đo từ R2 – R7 - Bộ bảo vệ spindles - Pin Alkaline - Valy đựng máy - Tài liệu hướng dẫn sử dụng 																						


III	MÁY ĐO ĐỘ NHỚT CẦM TAY VP 1000M Series <i>(Portable rotary viscometer VP 1000 Series)</i>		
1	<p>Máy đo nhớt cầm tay; tốc độ: 20 rpm; dải độ nhớt: 200-200.000mPas Model: VP 1020 M Hãng sản xuất: Myr (Viscotech) – Tây Ban Nha Xuất xứ: Tây Ban Nha</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Model V0 (better than Brookfield Viscometer Model DVE), ▪ Model V1 (better than Brookfield Viscometer Model DVI), ▪ Model V2 (better than Brookfield Viscometer Model DVII) <p>- Tuân theo phương pháp đo Brookfield</p> <p>Máy đo nhớt cầm tay; tốc độ: 20 rpm; dải độ nhớt: 200-200.000mPas</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thiết bị thân thiện với người dùng, phù hợp cho phòng thí nghiệm, nghiên cứu hoặc sản xuất kiểm soát hàng loạt - Thiết bị nhẹ, 1,8 kg, vận hành bằng pin vận hành liên tục 24 – 30h - Màn hình hiển thị digital với kết cấu 2 dòng, nền đen. Kết quả đọc hiển thị thang đo % - Màn hình hiển thị thang đo cực đại tương ứng với từng trục đo spindle (FSR), cho phép người dùng lựa chọn loại spindle cho các ứng dụng khác nhau - Thiết bị với 06 spindle chuẩn khác nhau (R2 – R3 – R4 – R5 – R6 – R7) và cốc đo riêng, kết cấu hệ thống giữ chặt giúp cân bằng mẫu trong cốc, ngăn cốc chứa bị nghiêng bởi lực xoay - Ứng dụng trong ngành công nghiệp hóa, thực phẩm, sơn, dược, mỹ phẩm, in ấn.... - Màn hình hiển thị: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tốc độ: rpm ▪ Spindle lựa chọn: R2 – R7 (R1: option) ▪ Độ nhớt động học: mPas ▪ % toàn dải đo ▪ Full scale range (FSR): mPas ▪ Cảnh báo trạng thái pin sử dụng - Dải đo nhớt: 		<p>1.475 EUR</p>

Model	Tốc độ (rpm)	Dải đo từ R2 – R7 (mPas)	Dải đo R1 (option) (mPas)
VP 1020 M	20	200-200.000	50-500
VP 1030 M	30	130-133.300	33-333
VP 1050 M	50	80-80.000	20-200
VP 1060 M	60	66.600	16-166

- Độ chính xác : $\pm 2\%$ toàn dải
- Độ lặp lại : $\pm 1\%$
- Pin Alkaline: 4 x AA/LR6 (6v)/ 1.900 mAh/Alkaline
- Pin sạc: 4 x AA/R6 (6V)/ 2.500 mAh/Ni-Mh
- Pin sử dụng liên tục 24 – 30 giờ
- Khối lượng: 1,8 kg

Cung cấp bao gồm:

- Máy đo nhớt cầm tay; tốc độ: 20 rpm; dải độ nhớt: 200-200.000mPas
Model: VP 1020 M
- Cốc đo mẫu
- Bộ spindles đo từ R2 – R7
- Bộ tool
- Pin Alkaline
- Valy đựng máy
- Tài liệu hướng dẫn sử dụng

2	<p>Máy đo nhớt cầm tay; tốc độ: 30 rpm; dải độ nhớt: 130-133.300mPas Model: VP 1030 M Hãng sản xuất: Myr (Viscotech) – Tây Ban Nha Xuất xứ: Tây Ban Nha</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Model V0 (better than Brookfield Viscometer Model DVE), ▪ Model V1 (better than Brookfield Viscometer Model DVI), ▪ Model V2 (better than Brookfield Viscometer Model DVII) <p>- Tuân theo phương pháp đo Brookfield</p> <p>Máy đo nhớt cầm tay; tốc độ: 30 rpm; dải độ nhớt: 130-133.300mPas</p>		1.475 EUR
----------	--	---	----------------------



TECHNO
TECHNOLOGIES

"Think Technology, Think TECHNO"

TECHNO TECHNOLOGY CO.,LTD

Add: 76 Bac Hai St., 6th Ward, Dist. Tan Binh, Ho Chi Minh City, Viet Nam

Tel: +84.(0)8. 66 870 870

Fax: +84.(0)8. 62 557 416 Hotline: +84.948 870 870


E-mail : sales@technovn.net

Web: www.technovn.net

- Thiết bị thân thiện với người dung, phù hợp cho phòng thí nghiệm, nghiên cứu hoặc sản xuất kiểm soát hàng loạt
- Thiết bị nhẹ, 1,8 kg, vận hành bằng pin vận hành liên tục 24 – 30h
- Màn hình hiển thị digital với kết cấu 2 dòng, nền đen. Kết quả đọc hiển thị thang đo %
- Màn hình hiển thị thang đo cực đại tương ứng với từng trục đo spindle (FSR), cho phép người dùng lựa chọn loại spindle cho các ứng dụng khác nhau
- Thiết bị với 06 spindle chuẩn khác nhau (R2 – R3 – R4 – R5 – R6 – R7) và cốc đo riêng, kết cấu hệ thống giữ chặt giúp cân bằng mẫu trong cốc, ngăn cốc chứa bị nghiêng bởi lực xoay
- Ứng dụng trong ngành công nghiệp hóa, thực phẩm, sơn, dược, mỹ phẩm, in ấn....
- Màn hình hiển thị:
 - Tốc độ: rpm
 - Spindle lựa chọn: R2 – R7 (R1: option)
 - Độ nhớt động học: mPas
 - % toàn dải đo
 - Full scale range (FSR): mPas
 - Cảnh báo trạng thái pin sử dụng
- Dải đo nhớt:

Model	Tốc độ (rpm)	Dải đo từ R2 – R7 (mPas)	Dải đo R1 (option) (mPas)
VP 1020 M	20	200-200.000	50-500
VP 1030 M	30	130-133.300	33-333
VP 1050 M	50	80-80.000	20-200
VP 1060 M	60	66.600	16-166

- Độ chính xác : $\pm 2\%$ toàn dải
- Độ lặp lại : $\pm 1\%$
- Pin Alkaline: 4 x AA/LR6 (6v)/ 1.900 mAh/Alkaline
- Pin sạc: 4 x AA/R6 (6V)/ 2.500 mAh/Ni-Mh
- Pin sử dụng liên tục 24 – 30 giờ

	<ul style="list-style-type: none"> - Khối lượng: 1,8 kg Cung cấp bao gồm: - Máy đo nhớt cầm tay; tốc độ: 30 rpm; dải độ nhớt: 130-133.300mPas Model: VP 1030 M - Cốc đo mẫu - Bộ spindles đo từ R2 – R7 - Bộ tool - Pin Alkaline - Valy đựng máy - Tài liệu hướng dẫn sử dụng 		
3	<p>Máy đo nhớt cầm tay; tốc độ: 50 rpm; dải độ nhớt: 80-80.000mPas Model: VP 1050 M Hãng sản xuất: Myr (Viscotech) – Tây Ban Nha Xuất xứ: Tây Ban Nha</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Model V0 (better than Brookfield Viscometer Model DVE), ▪ Model V1 (better than Brookfield Viscometer Model DVI), ▪ Model V2 (better than Brookfield Viscometer Model DVII) - Tuân theo phương pháp đo Brookfield Máy đo nhớt cầm tay; tốc độ: 50 rpm; dải độ nhớt: 80-80.000mPas - Thiết bị thân thiện với người dung, phù hợp cho phòng thí nghiệm, nghiên cứu hoặc sản xuất kiểm soát hàng loạt - Thiết bị nhẹ, 1,8 kg, vận hành bằng pin vận hành liên tục 24 – 30h - Màn hình hiển thị digital với kết cấu 2 dòng, nền đen. Kết quả đọc hiển thị thang đo % - Màn hình hiển thị thang đo cực đại tương ứng với từng trục đo spindle (FSR), cho phép người dùng lựa chọn loại spindle cho các ứng dụng khác nhau - Thiết bị với 06 spindle chuẩn khác nhau (R2 – R3 – R4 – R5 – R6 – R7) và cốc đo riêng, kết cấu hệ thống giữ chặt giúp cân bằng mẫu trong cốc, ngăn cốc chứa bị nghiêng bởi lực xoay - Ứng dụng trong ngành công nghiệp hóa, thực phẩm, sơn, dược, mỹ phẩm, in ấn.... - Màn hình hiển thị: 		1.475 EUR

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tốc độ: rpm ▪ Spindle lựa chọn: R2 – R7 (R1: option) ▪ Độ nhớt động học: mPas ▪ % toàn dải đo ▪ Full scale range (FSR): mPas ▪ Cảnh báo trạng thái pin sử dụng <p>- Dải đo nhớt:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Model</th> <th>Tốc độ (rpm)</th> <th>Dải đo từ R2 – R7 (mPas)</th> <th>Dải đo R1 (option) (mPas)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VP 1020 M</td> <td>20</td> <td>200-200.000</td> <td>50-500</td> </tr> <tr> <td>VP 1030 M</td> <td>30</td> <td>130-133.300</td> <td>33-333</td> </tr> <tr> <td>VP 1050 M</td> <td>50</td> <td>80-80.000</td> <td>20-200</td> </tr> <tr> <td>VP 1060 M</td> <td>60</td> <td>66.600</td> <td>16-166</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> - Độ chính xác : ±2% toàn dải - Độ lặp lại : ±1% - Pin Alkaline: 4 x AA/LR6 (6v)/ 1.900 mAh/Alkaline - Pin sạc: 4 x AA/R6 (6V)/ 2.500 mAh/Ni-Mh - Pin sử dụng liên tục 24 – 30 giờ - Khối lượng: 1,8 kg <p>Cung cấp bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy đo nhớt cầm tay; tốc độ: 50 rpm; dải độ nhớt: 80-80.000mPas Model: VP 1050 M - Cốc đo mẫu - Bộ spindles đo từ R2 – R7 - Bộ tool - Pin Alkaline - Valy đựng máy - Tài liệu hướng dẫn sử dụng 	Model	Tốc độ (rpm)	Dải đo từ R2 – R7 (mPas)	Dải đo R1 (option) (mPas)	VP 1020 M	20	200-200.000	50-500	VP 1030 M	30	130-133.300	33-333	VP 1050 M	50	80-80.000	20-200	VP 1060 M	60	66.600	16-166		
Model	Tốc độ (rpm)	Dải đo từ R2 – R7 (mPas)	Dải đo R1 (option) (mPas)																				
VP 1020 M	20	200-200.000	50-500																				
VP 1030 M	30	130-133.300	33-333																				
VP 1050 M	50	80-80.000	20-200																				
VP 1060 M	60	66.600	16-166																				
4	<p>Máy đo nhớt cầm tay; tốc độ: 60 rpm; dải độ nhớt: 66-66.600mPas Model: VP 1060 M Hãng sản xuất: Myr (Viscotech) – Tây Ban Nha Xuất xứ: Tây Ban Nha</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Model V0 (better than Brookfield 		1.475 EUR																				

- Viscometer Model DVE),
- Model V1 (better than Brookfield Viscometer Model DVI),
 - Model V2 (better than Brookfield Viscometer Model DVII)
 - Tuân theo phương pháp đo Brookfield
 - Máy đo nhớt cầm tay; tốc độ: 60 rpm; dải đo nhớt: 66-66.600mPas**
 - Thiết bị thân thiện với người dung, phù hợp cho phòng thí nghiệm, nghiên cứu hoặc sản xuất kiểm soát hàng loạt
 - Thiết bị nhẹ, 1,8 kg, vận hành bằng pin vận hành liên tục 24 – 30h
 - Màn hình hiển thị digital với kết cấu 2 dòng, nền đen. Kết quả đọc hiển thị thang đo %
 - Màn hình hiển thị thang đo cực đại tương ứng với từng trục đo spindle (FSR), cho phép người dùng lựa chọn loại spindle cho các ứng dụng khác nhau
 - Thiết bị với 06 spindle chuẩn khác nhau (R2 – R3 – R4 – R5 – R6 – R7) và cốc đo riêng, kết cấu hệ thống giữ chặt giúp cân bằng mẫu trong cốc, ngăn cốc chứa bị nghiêng bởi lực xoay
 - Ứng dụng trong ngành công nghiệp hóa, thực phẩm, sơn, dược, mỹ phẩm, in ấn....
 - Màn hình hiển thị:
 - Tốc độ: rpm
 - Spindle lựa chọn: R2 – R7 (R1: option)
 - Độ nhớt động học: mPas
 - % toàn dải đo
 - Full scale range (FSR): mPas
 - Cảnh báo trạng thái pin sử dụng
 - Dải đo nhớt:

Model	Tốc độ (rpm)	Dải đo từ R2 – R7 (mPas)	Dải đo R1 (option) (mPas)
VP 1020 M	20	200-200.000	50-500
VP 1030 M	30	130-133.300	33-333
VP 1050 M	50	80-80.000	20-200
VP 1060	60	66.600	16-166





TECHNO
TECHNOLOGIES

"Think Technology, Think TECHNO"

TECHNO TECHNOLOGY CO.,LTD


Add: 76 Bac Hai St., 6th Ward, Dist. Tan Binh, Ho Chi Minh City, Viet Nam

Tel: +84.(0)8. 66 870 870



Fax: +84.(0)8. 62 557 416 Hotline: +84.948 870 870

E-mail: sales@technovn.net

Web: www.technovn.net

	<p>M</p> <ul style="list-style-type: none"> - Độ chính xác : $\pm 2\%$ toàn dải - Độ lặp lại : $\pm 1\%$ - Pin Alkaline: 4 x AA/LR6 (6v)/ 1.900 mAh/Alkaline - Pin sạc: 4 x AA/R6 (6V)/ 2.500 mAh/Ni-Mh - Pin sử dụng liên tục 24 – 30 giờ - Khối lượng: 1,8 kg <p>Cung cấp bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy đo nhớt cầm tay; tốc độ: 60 rpm; dải độ nhớt: 66-66.600mPas Model: VP 1060 M - Cốc đo mẫu - Bộ spindles đo từ R2 – R7 - Bộ tool - Pin Alkaline - Valy đựng máy - Tài liệu hướng dẫn sử dụng 		
IV	<h2 style="color: blue;">MÁY ĐO ĐỘ NHỚT KREBS</h2> <p style="color: red;">(Krebs viscometer VK 2000)</p>		
1	<p>Máy nhớt kế Krebs Model: VK 2000 Hãng sản xuất: Myr (Viscotech) – Tây Ban Nha Xuất xứ: Tây Ban Nha</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phù hợp phương pháp đo nhớt KREBS: đo tại một tốc độ (200 rpm) và một spindles xoay - Bộ vi xử lý chuyên đổi tự động kết quả đo và được hiển thị liên tục ở các đơn vị lựa chọn: KU, g, cP - Nhớt kế cho phép người dùng lựa chọn 02 chế độ đo khác nhau: manual hoặc hoàn toàn tự động - Chế độ đo manual: người dùng lựa chọn các cốc đo để thực hiện các phép đo - Chế độ đo manual: phím UP và DOWN di chuyển spindles tới vị trí yêu cầu. Bấm START và STOP để bắt đầu quá trình đo và dừng động cơ điều khiển - Chế độ đo tự động cho phép lựa chọn và điều chỉnh bằng phím 2 thông số: SampleWaitingTime SWM (thời gian 		<p>2.177 EUR</p>

	<p>spindles chờ trong mẫu trước khi xoay) và SampleMeasureTime SMT (thời gian đo của spindles chèn trong mẫu)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nhớt kế VK 2000 đo theo phương pháp KREBS ứng dụng đo cho sơn, lớp phủ, sơn, mực in, chất kết dính, bột nhão trong quá trình kiểm soát chất lượng quá trình sản xuất và trong phòng thí nghiệm - Dải đo: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Đơn vị</th> <th>Dải đo</th> <th>Độ phân giải</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KU</td> <td>40,2- 141</td> <td>0,1 KU</td> </tr> <tr> <td>g</td> <td>32- 1.099</td> <td>1,0 G</td> </tr> <tr> <td>cP</td> <td>27 -5.274</td> <td>5 cP</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> - Độ chính xác: $\pm 1\%$ toàn dải (FSR) - Độ lặp lại: $\pm 0,2\%$ - Đơn vị đọc: KU, g, cP - Tốc độ: 200 rpm - Spindles: loại spindles KREBS chuẩn - Cổng RS232 kết nối tiếp với máy in - Nguồn cấp: 100-240V/50-60Hz - Nhiệt độ vận hành: $+10^{\circ}\text{C} - +40^{\circ}$ - Khối lượng: 8,5 kg <p>Lựa chọn thêm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Spindles cho bột nhão (Paste spindles): Không bao gồm trong nhớt kế VK2000 chuẩn. Spindles phù hợp đối với mẫu có độ nhớt cao. - Máy in nối tiếp <p>Cung cấp bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy nhớt kế Krebs; Model: VK 2000 - Bộ spindles KREBS chuẩn - Level adapter set (1/2 pint and 1 pint) - Cốc thủy tinh chuẩn - Tài liệu hướng dẫn sử dụng 	Đơn vị	Dải đo	Độ phân giải	KU	40,2- 141	0,1 KU	g	32- 1.099	1,0 G	cP	27 -5.274	5 cP		
Đơn vị	Dải đo	Độ phân giải													
KU	40,2- 141	0,1 KU													
g	32- 1.099	1,0 G													
cP	27 -5.274	5 cP													
V	<h2>MÁY ĐO ĐỘ NHỚT THEO PHƯƠNG PHÁP RION</h2> <p><i>(Viscometer Rion Method)</i></p>														
1	<p>Máy đo độ nhớt theo phương pháp Rion lựa cầm tay Model: VP 1000 R Hãng sản xuất: Myr (Viscotech) – Tây Ban Nha Xuất xứ: Tây Ban Nha</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy đo độ nhớt VP 1000 R với tốc độ cố 		<p>1.475 EUR</p>												

	<p>định tại 62.5 rpm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có 02 đơn vị đọc: milli-Pascal-seconds (mPas) và deci-Pascal-seconds (dPa-s) - Lựa chọn Spindle : R1 - R3 - Thang đo % - Chức năng cảnh báo trạng thái pin với tự không kết nối - Dải đo độ nhớt với Rotor : <ul style="list-style-type: none"> • Rotor R3 : 0.3 - 13 dPa-s • Rotor R1 : 3 - 150 dPa-s • Rotor R2 : 100 - 4.000 dPa-s - Độ chính xác: $\pm 1\%$ trên toàn dải - Độ lặp lại: $\pm 1\%$ trên toàn dải - Pin Alka: 4 x AA / LR6 (6V)/ 1.900 mAh/Alkaline - Pin sạc: 4 x AA / R6 (6V)/ 1.900 mAh/Alkaline - Khối lượng: 1,8kg - Chuẩn IP20 <p>Cung cấp bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy đo độ nhớt theo phương pháp Rion lựa cầm tay Model: VP 1000 R - Bộ rotor R1 - R3 - Pin Alka - Hộp đựng - Tài liệu hướng dẫn sử dụng 		
<p>2</p>	<p>Máy đo độ nhớt theo phương pháp Rion lựa xách tay Model: VP 1000 RM Hãng sản xuất: Myr (Viscotech) – Tây Ban Nha Xuất xứ: Tây Ban Nha</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy đo độ nhớt VP 1000 R với tốc độ cố định tại 62.5 rpm - Có 02 đơn vị đọc: milli-Pascal-seconds (mPas) và deci-Pascal-seconds (dPa-s) - Lựa chọn Spindle : R1 - R3 - Thang đo % - Chức năng cảnh báo trạng thái pin với tự không kết nối - Dải đo độ nhớt với Rotor : <ul style="list-style-type: none"> • Rotor R3 : 0.3 - 13 dPa-s • Rotor R1 : 3 - 150 dPa-s • Rotor R2 : 100 - 4.000 dPa-s 		<p>1.475 EUR</p>



TECHNO
TECHNOLOGIES

"Think Technology, Think TECHNO"

TECHNO TECHNOLOGY CO.,LTD

Add: 76 Bac Hai St., 6th Ward, Dist. Tan Binh, Ho Chi Minh City, Viet Nam

Tel: +84.(0)8. 66 870 870

Fax: +84.(0)8. 62 557 416 Hotline: +84.948 870 870

E-mail : sales@technovn.net

Web: www.technovn.net

<ul style="list-style-type: none"> - Độ chính xác: $\pm 1\%$ trên toàn dải - Độ lặp lại: $\pm 1\%$ trên toàn dải - Pin Alka: 4 x AA / LR6 (6V)/ 1.900 mAh/Alkaline - Pin sạc: 4 x AA / R6 (6V)/ 1.900 mAh/Alkaline - Khối lượng: 1,8kg - Chuẩn IP20 <p>Cung cấp bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy đo độ nhớt theo phương pháp Rion loại xách tay Model: VP 1000 RM - Bộ rotor R1 - R3 - Pin Alka - Hộp đựng - Tài liệu hướng dẫn sử dụng 	
--	--

ĐIỀU KIỆN THƯƠNG MẠI:

- Giá trên đã tính các khoản thuế và chi phí như: thuế nhập khẩu, vận chuyển, bảo hành, hướng dẫn sử dụng và giao tại nơi người sử dụng (Tp. HCM).
- GIÁ **CHƯA** BAO GỒM THUẾ VAT **10%**
- Hàng có sẵn: giao hàng **03 ngày** / Hàng không có sẵn: giao hàng **04 tuần**
- Thanh toán: 50% sau khi ký hợp đồng - 50% sau khi bàn giao và xuất hóa đơn tài chính
- Thanh toán theo tỷ giá bán ra của Ngân hàng TECHCOMBANK tại từng thời điểm thanh toán (Nếu là ngoại tệ)
- **Thời gian bảo hành:**
 - Thiết bị mới 100% được bảo hành 12 tháng theo tiêu chuẩn nhà sản xuất;
 - Chế độ bảo hành không áp dụng đối với những lỗi do người sử dụng gây ra, phụ kiện, đồ thủy tinh, vật tư tiêu hao...

Rất mong được sự xem xét và ủng hộ của Quý khách hàng!

Phòng Kinh doanh

Nguyễn Quốc Dũng (Mr.)

Tel: 0948 970871 - (08). 66 870870

Mail: sales@technovn.net