

产品描述:

TQC 旋转粘度计 VR3000 V1 和 V2 均是根据使用标准而设计的简单易用，而且高精度的旋转粘度计(布氏法)。通过型号(V2)和无存储器的型号(V1)自由组合，总会有一个合适的模式提供普通用户和高级用户使用。这两版本的粘度计均适用于从低粘度到高粘度的三个范围。可通过连接选配的热敏打印机打印测量数据，以满足其质量控制的要求。

V1和V2是适用于ISO 2555和ASTM等标准下的用于快速测定粘度的旋转粘度计。在质量控制实验室中，按照认可标准，仪器提供一个与布氏法100%兼容和可进行数据比较的粘度测试。

**行业:**

化工行业、食品行业、医药行业、化妆品行业、印刷业等；

标准:

满足 BS: 2555, 5350;
ISO: 2555, 1652;
ASTM: 115, 789, 1076, 1286, 1417, 1439, 1638, 1824 等

显示数据:

- 转速： rpm
- 所用转子： 转子规格
- 动态粘度： mPas/cP (H型： dPas/P)
- 满量程百分比： %
- 剪切速率： 1/sec (仅适用于型号V2)
- 剪应力： N/m² 或 dyne/cm² (仅适用于型号V2)
- 温度： 或

供货范围:

一套完整的存储架标准转子(4个L型转子，6个R型转子，6个H型转子)，转子防护，温度传感器PT100，校准证书和用户手册。

佛山市翁开尔贸易有限公司 H.J.UNKEL (FOSHAN) LIMITED

网址: <http://www.hjunkel.com> 电话: 0757-83331488

E-mail: fstechnical@hjunkel.com 传真: 0757-83359715

地址: 佛山市同济路 66 号同济广场 D 座 2204

技术参数：

转速

型号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 rpm

型号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 rpm

转子

L型(低粘度) 4个转子(L1 - L2 - L3 - L4)

R型(中粘度) 6个转子(R2 - R3 - R4 - R5 - R6 - R7)

H型(高粘度) 6个转子(H2 - H3 - H4 - H5 - H6 - H7)

粘度范围

V1L 3 - 2,000,000 mPas/cP - 76 ranges(19个转速-4个转子)

V1R 20 - 13,000,000 mPas/cP - 114 ranges(19个转速-6个转子)

V1H 1.6 - 1,066,660 dPas/P - 114 ranges(19个转速-6个转子)

V2L 3 - 6,000,000 mPas/cP - 84 ranges(21个转速-4个转子)

V2R 20 - 40,000,000 mPas/cP - 126 ranges(21个转速-6个转子)

V2H 1.6 - 3,200,000 dPas/P - 126 ranges(21个转速-6个转子)

精度 $\pm 1\%$

重复性 $\pm 0.2\%$

配件：

- 用于体积较小样品的适配器
- 用于低粘度材料的适配器
- 用于旋转运动的适配器

* 以上适配器均配备有不同的粘度范围

- 转子R1(仅适用于R型和H型转子，并可扩大粘度限制)

* 配套V1或V2使用，均有不同的粘度范围

- 计算机基础软件

安全预防：

- 避免在过高或高低的环境下使用；
- 避免潮湿环境；

佛山市翁开尔贸易有限公司 H.J.UNKEL (FOSHAN) LIMITED

网址：<http://www.hjunkel.com> 电话：0757-83331488

E-mail：fstechical@hjunkel.com 传真：0757-83359715

地址：佛山市同济路 66 号同济广场 D 座 2204