



Zahn 蔡恩杯 (流出杯)

浸入式

VF2226, VF2227, VF2228, VF2229, VF2230

Sheen 粘度杯 ASTM D1084 D4212 浸入式 Zahn 蔡恩杯是一系列不锈钢 (SS303) 粘度杯，带有固定的不锈钢内腔喷嘴和手柄。非常适合在应用或生产过程中测量涂料和其他流体。

流过孔口的过程通常可用作粘度的相对测量和分类。这种测量的运动粘度通常以流动时间的秒数表示，可以使用粘度盘计算器将其转换为厘沱。浸入式杯可用于在车间或现场快速测量粘度。

适用范围：

- 实验室、制造

行业标准：

- 符合：ASTM D 1084、D 4212。查找适当的标准以正确执行测试

设备特点：

- 每个蔡恩杯都有一个长柄，可以用手将杯子浸入液体容器中，这样可以轻松快速地检查和调整多种不同类型液体的粘度
- 杯体和孔口的设计消除了难以清洁的凹槽
- Sheen 粘度杯是在持续的质量控制程序下制造的
- 每个蔡恩杯都刻有唯一的序列号

供货范围：

- 每个粘度杯都配有一个硬塑料储存盒，内部有保护性软材料

配件：

- CL0030 – 校准证书（如适用）
- DI0076 – 数字秒表
- VF2053 – 粘度换算盘

订货信息：

订货号	产品描述
VF2226	Sheen 粘度杯 ASTM D1084 D4212 浸入式 Zahn蔡恩杯 类型：ZC，由不锈钢制成，带固定不锈钢喷嘴，孔口号 1
VF2227	Sheen 粘度杯 ASTM D1084 D4212 浸入式 Zahn蔡恩杯 类型：ZC，由不锈钢制成，带固定不锈钢喷嘴，孔口号 2
VF2228	Sheen 粘度杯 ASTM D1084 D4212 浸入式 Zahn蔡恩杯 类型：ZC，由不锈钢制成，带固定不锈钢喷嘴，孔口号 3
VF2229	Sheen 粘度杯 ASTM D1084 D4212 浸入式 Zahn蔡恩杯 类型：ZC，由不锈钢制成，带固定不锈钢喷嘴，孔口号 4
VF2230	Sheen 粘度杯 ASTM D1084 D4212 浸入式 Zahn蔡恩杯 类型：ZC，由不锈钢制成，带固定不锈钢喷嘴，孔口号 5

产品信息:

订货号	产品描述	∅ 孔径 (mm)	粘度范围 (cSt)*	流动时间 (sec)*	适用材料
VF2226	No 1	2.0 最大	60	35-80	非常稀薄的液体
VF2227	No 2	2.7	20-250	20-80	稀油、混合颜料、漆
VF2228	No 3	3.8	100-800	20-80	中等油彩、混合颜料、搪瓷颜料
VF2229	No 4	4.3	200-1200	20-80	粘稠液体和混合物
VF2230	No 5	5.3	400-1800	20-80	非常粘稠的液体和混合物

*仅供参考; 所有值均为 25 ° C 时的近似值

技术规格:

杯体	不锈钢, 44.0 cm ³
喷嘴	不锈钢, 固定
手柄	不锈钢
符合标准	ASTM D 1084, ASTM D 4212
重量	135 - 137 g
杯体宽度	36 mm
杯体高度	62.5 mm
最大宽度	50 mm
总高度	330 mm



免责声明

本档中包含的信息可能会根据经验和我们持续产品开发的政策不时修改。请查看工业物理 Industrial Physics 网站以获取最新版本。

Industrial Physics 工业物理

电话: 400 821 0694

邮箱: info.china@industrialphysics.com

网址: www.industrialphysics.cn

www.industrialphysics.com

