

原装进口德国Erichsen 仪力信232刮板细度计 细度板

产品名称	原装进口德国Erichsen 仪力信232刮板细度计 细度板
公司名称	上海诺彩贸易有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:Erichsen 型号:232
公司地址	上海市嘉定区德立路88弄14号2201室
联系电话	86-02159904358/31261256 13818551016

产品详情

仪力信232刮板细度计测量原理：

细度计#232用于测量涂料的细度，其将测试涂料刮成楔形，通过目视找出涂料粒径大于楔形槽高度的位置，在样品表面平滑与不均匀的分界线位置读出该位置槽的深度，该值就为涂料的细度值。

设计：

#232细度计由一块硬化钢制成，硬化钢经过特殊处理，保证尺寸稳定，在硬化钢上切割出了两条精确加工的楔形槽。槽的一侧单位为mm的槽的高度，对应的hegman刻度（hs）在另一侧，其它刻度也可按要求订制，最常用的细度单位之间的换算关系见下列图表：标准#232细度测量范围有15/25/50/100mm，供货范围中包含一块用于刮膜的直边刮板。

测量过程：

在楔形槽较深的一端倒入足够的测试物料，小心不要产生气泡，手持刮板，垂直于细度板与槽，将物料平滑地刮向槽较窄的一端，该行程需1-2秒内完成。

评估应该在刮完后3秒内进行，观察时视线要垂直于槽，视角为20-30度，找出颗粒聚集或划痕出现的位置，该位置相对应的槽深即为该测试材料的细度。

保养：

细度计#232用完后应立即用溶剂清洗，不要用尖硬的东西来清除残余的油漆。刮板所使用的直边会受到连续磨损，所以操作时应用最小的力，且经过一定时间需检查，将刮板放在水平仪（如沿细度板的纵向方向放置），然后根据透光原理检查。

技术数据：

尺寸（长 宽 高） 165 38 13mm

净重（见供货范围）：0.8kg

订货信息	
订货号	产品名称(细度计#232)
0068.01.31	测量范围:0-15mm
0068.02.31	测量范围:0-25mm
0068.03.31	测量范围:0-50mm
0068.04.31	测量范围:0-100mm

包含：直边刮板1块

塑料包装

本产品的加工定制是是，品牌是Erichsen，型号是232，类型是刮板细度计，测量范围是0-15（um）