

刮板细度计 刮板细度计

产品名称	刮板细度计 刮板细度计
公司名称	淄博市现代科学器材有限公司
价格	350.00/个
规格参数	加工定制:否 品牌:天津 型号:刮板细度计
公司地址	张店东一路37号(天鸿化工城甲52号)
联系电话	18615131836 13153367011

产品详情

细度板用于对被分散产品在生产、存储和应用过程中的细度检测，诸如应用于：油漆、塑料、颜料、印刷油墨、纸张、陶瓷、医药、食品等方面。

用途

刮板细度计采用国家指定钢材制作(钼钒)本产品用不锈钢材质制作，用于测定涂料、漆浆、油墨和其它液体及浆状物中颜料及杂质颗粒大小和分散程度，从而控制被分散产品在生产、存储和应用中的质量，诸如油漆、塑料、颜料、印刷油墨、纸张、陶瓷、医药、食品等领域。

技术参数

技术参数：细度范围：0 - 25、0-50、0-100、0-150

最小分度值：(2.5、5、5、5) μm

结构尺寸：刮板155 × 50 × 12mm

斜槽：13 × 120mm

刮刀：68 × 40 × 6.5mm

用途：测定色漆、漆浆和油墨内燃料填充及杂质的颗粒细度

操作方法

测试细节需参考英国标准bs3900c6,国际标准iso1524,astm-d 1210标准和其它一些国内标准的现行版本。“研磨细度”一词定义为在特定的测试条件下从细度板上的读数，此读数指出了被分散的固体颗粒在可辨

别的情况下的研磨颗粒深度。

所选用的研磨颗粒必须是干燥和清洁的,放置在扁平状物体表面.作为测试原料的试验用品被倒入凹槽的底部,双手持刮刀片采用合适的角度,及平稳的速度纵向压向细度板,刀片上需施以足够的向下的压力,以清洁研磨颗粒表面的同时,又使凹槽中注满了颗粒。通过观察细度板,在合适的角度及刮擦角度下,立刻记下测定的研磨细度。

沿着凹槽注意当原料第一次显示出显著的斑点状的表面的时刻,记下在3mm宽的凹槽中,颗粒数在5到10之间的刻度数.将数值高的刻度数作为研磨细度,不用理会当斑点状表面开始出现时,在带上出现的任何分散斑点.在使用完细度板后立刻加以清洁。

修理维护

- 1、刮板表面及刮刀道口均不得磕碰。
- 2、使用后洗净并涂以防锈油。
- 3、定期一年检查刮板、刀口平直度，不符合标准时应及时进行修理。
- 4、本仪器适用于室温 22 ± 1 ，相对湿度70%的条件下确保精度。

本产品的加工定制是否，品牌是天津，型号是刮板细度计，类型是纳米粒度仪，测量范围是0-150 (um)