

刮板细度计,涂料细度板 tbr

产品名称	刮板细度计,涂料细度板 tbr
公司名称	东莞市长安泰铂瑞仪器设备商行
价格	300.00/套
规格参数	加工定制:否 品牌:tbr 型号:qxd
公司地址	广东东莞市长安镇上沙明和商务楼
联系电话	86 0769 81889766

产品详情

说明：多种类型的固体材料都必须被研磨成较细的颗粒以便在流体设备中分散，最终分散的物理性质通常叫做“细度”。它不但取决于单个颗粒的实际大小，还取决于他们被分散的程度。细度板的使用能指示出在分散中存在不希望出现的粗颗粒或是聚集的颗粒。它并不是测定涂料中颗粒的大小或是颗粒度的分布。

细度板用在控制被分散产品在生产、存储和应用中的的质量，诸如油漆、塑料、颜料、印刷油墨、纸张、陶瓷、医药、食品等。

细度板是一个在表面有凹槽的平钢块，凹槽的深度由一端的最大变化至另一端的零值。在钢块上标注出一个或多个凹槽深度的标尺，以读出测量颗粒的大小。它的设计符合gb/t 1724-89、gb/t6753.1-86、iso1524-83，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。分散的程度由微米或是“hegman”表示出，随着颗粒尺寸变小，“hegman”值由0-8逐步变化。

0 hegman = 100微米颗粒大小

4 hegman = 50微米颗粒大小 8 hegman = 0微米颗粒大小

操作步骤：将稍多一点的样品倒入凹槽的较深的一端，用所提供的刮刀的直边将样品朝凹槽的较浅一端刮拉，在细度板表面看到有许多粗糙颗粒的位置即是对应的测试点。

型号规格：

名称	材质	结构尺寸(mm)	型号	测量范围(m)	执行标准	最小分度值
刮板细度计	碳素钢或高级耐磨腐蚀	刮板：175×65×13 斜槽：120×13	qxd-25	0~25	gb/t1724-89	2.5

	不锈钢	刮刀：68 × 40	qxd-50	0 ~ 50		5
			qxd-100	0 ~ 100		10
			qxd-150	50 ~ 150		10
iso刮板细度计	高级耐磨腐蚀不锈钢	刮板：175 × 65 × 13斜槽：140 × 13 刮刀：90 × 40	qxp-25	0 ~ 25	gb/t6753.1iso1524	2.5
			qxp-50	0 ~ 50		5
			qxp-100	0 ~ 100		10
双槽刮板细度计	高级耐磨腐蚀不锈钢	刮板：165 × 65 × 13斜槽：140 × 13 刮刀：90 × 40	qxp-25s (双槽)	0 ~ 25	astm d 333	2.5
			qxp-50s (双槽)	0 ~ 50		5
			qxp-100s (双槽)	0 ~ 100	astm d1210	10
					iso 1524	
大宽槽刮板细度计 (槽37mm)	高级耐磨腐蚀不锈钢	刮板：165 × 65 × 13斜槽：140 × 37 刮刀：90 × 40	qxp-25k (大宽槽)	0 ~ 25	---	2.5
			qxp-50k (大宽槽)	0 ~ 50		5
			qxp-100k (大宽槽)	0 ~ 100		10

注：提供的双槽刮板细度计刻度有三种模式可供选择：

基本型：三个刻度均为 μm (微米)；出口型：两边为 μm (微米)，中间为h (海格曼细度)；实用型：一边为 μm (微米)，一边为h (海格曼细度)；一边为mil (密耳)

"刮板细度计,涂料细度板"的类型为刮板细度计，测量时间是5 (s)，型号为QXD，品牌是TBR，加工定制为否，测量重复性是0.1 (%)，测量范围为0 ~ 25 (μm)，测量准确度是0.1 (%)