

金属试棒拉伸试验，抛丸表面粗糙度检测

产品名称	金属试棒拉伸试验，抛丸表面粗糙度检测
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

产品详情

金属试棒拉伸试验，抛丸表面粗糙度检测

对仪器的一般要求

散射仪：光源发出的激光强度应稳定，并且能够自动扣除电子背景和光学背景等的干扰。

采用粒径分布特征值 [$d(0.1)$ 、 $d(0.5)$ 、 $d(0.9)$] 已知的“标准粒子”对仪器进行评价。通常用相对标准偏差 (RSD) 表征“标准粒子”的粒径分布范围，当RSD小于50% (大粒径与小粒径的比率约为10:1) 时，平行测定5次，“标准粒子”的 $d(0.5)$ 均值与其特征值的偏差应小于3%，平行测定的RSD不得过3%；“标准粒子”的 $d(0.1)$ 和 $d(0.9)$ 均值与其特征值的偏差均应小于5%，平行测定的RSD均不得过5%；对粒径小于 $10\mu\text{m}$ 的“标准粒子”，测定的 $d(0.5)$ 均值与其特征值的偏差应小于6%，平行测定的RSD不得过6%； $d(0.1)$ 和 $d(0.9)$ 的均值与其特征值的偏差均应小于10%，平行测定的RSD均不得过10%。