

光泽度测定仪/仪器/三个角度测量光泽度/造纸试验检测仪

产品名称	光泽度测定仪/仪器/三个角度测量光泽度/造纸试验检测仪
公司名称	石家庄市中轻恒伟机械有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:中建轻机 型号:GM
公司地址	石家庄市建华大街鼎坚市场西区一栋38、39
联系电话	0311-87777359

产品详情

产品简介 本仪器广泛用于造纸、印刷、油漆、涂料行业物体表面的光泽度。75°光泽度主要适用于涂布纸和一些非涂布纸；20°光泽度主要适用于高光泽度表面如铸涂纸、蜡纸、上光纸、高光泽油墨油漆等；60°光泽度主要适用各种金属复合纸及纸板。仪器的几何、光谱和光度特性符合以下标准：国际iso2813：涂料油漆非金属膜60°、20°角镜面光泽度的测定；国家标准gb8941.1.3：纸和纸板镜面光泽度测定仪。

主要性能特点 1. 测量75°、20°、60°光泽度。 2. 75°光泽度主要适用于涂布纸和一些非涂布纸； 3. 20°光泽度主要适用于高光泽度表面如铸涂纸、蜡纸、上光纸、高光泽油墨油漆等； 4. 60°光泽度主要适用各种金属复合纸及纸板。

主要技术参

数 仪器的几何、光谱和光度特性符合国际标准iso8254和我国国家标准gb8941。 2. 入射反射角度：75°、20°、60°任意选用。d65照明体和cie明视觉函数。光度线性：0.3%全量程 3. 测量范围：75°光泽度：378（光泽度单位）；60°光泽度：1675（光泽度单位）；20°光译度：2038（光泽度单位） 4. 标准器和量值：抛光黑玻璃板作为光泽度标准器。折射率1.567的黑玻璃材料，理想光洁表面的光泽度为100（光泽度单位） 5. 试样尺寸：40mm×40mm 6. 电脑记忆调零调准，试样编号，统计计算。数字显示并可打印报告测量值、平均值和统计值结果。

本产品的加工定制是否，品牌是中建轻机，型号是GM，测量精度是准确，电源电压是220（V），测量范围是75°、20°、60°，用途是广泛用于造纸、印刷、油漆、涂料行业物体表面的光泽度