

QBJ数显杯突仪，杯突试验仪

产品名称	QBJ数显杯突仪，杯突试验仪
公司名称	上海右一仪器有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:上海 型号:QBJ
公司地址	中国 上海 上海 黄浦区 河南中路575弄9号302室
联系电话	86 021 63296268 18017761117

产品详情

说明：

qbj 杯突试验仪按gb/t 9753-88和iso 1520-73设计，用于评价色漆、清漆等涂层在标准规定的实验方法下进行压陷试验使之逐渐变形后其抗干裂或抗与金属底材分离的性能；该仪器测定金属表面漆膜可拉伸性和附着力。它是用一个直径为20毫米的钢球，以一定的力量，压在试板的未涂漆那一面上。以一定的速度（推荐：0.2mm/s）旋动手轮使钢球上顶，并通过放大镜观察试板表面。当试板变形并观察到第一个裂纹出现时立即停止旋转手轮，并从液晶显示屏上读出杯凸深度值。主要技术参数： 手动操作，数字显示，分度值为0.01mm 冲头直径： ϕ 20mm 压陷精确度：0.05mm 最大杯凸深度：10mm 试板尺寸：70mm×70mm 试板厚度：0.30~1.25mm（平整不变形） 材料：磨光钢板，符合gb/t9271要求 带放大镜/电池照明 外形尺寸：200×300×460mm（长×宽×高） 重量：52kg 订购信息：qbj---杯突试验仪 操作步骤： 试板放在仪器的开口处，涂层面朝上 中等的力量使用夹紧装置夹紧试板 向上方向旋转手轮，并通过放大镜观察试板表面 察到第一个裂纹时，立即停止旋转手轮 数字显示屏上读出杯凸深度值 上部的刻度显示杯凸深度以1mm递增，手轮上的刻度显示每格0.05mm

本产品的加工定制是否，品牌是上海，型号是QBJ，产品规格是按GB/T9753-88和ISO1520-73设计，外形尺寸是200×300×460mm（长×宽×高（mm）），重量是52（Kg），产品用途是用于评价色漆、清漆等涂层在标准规定的实验方法下进行压陷试验使之逐渐变形后其抗干裂或抗与金属底材分离的，最大杯凸深度是10mm，压陷精确度是0.05mm，冲头直径是 ϕ 20mm