

悬臂梁冲击试验机,数显式冲击试验机,塑料冲击测定仪

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 悬臂梁冲击试验机,数显式冲击试验机,塑料冲击测定仪 |
| 公司名称 | 昆山科瑞特试验仪器有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 陆家镇录溪商苑F栋7号 |
| 联系电话 | 0512-55272739 |

产品详情

悬臂梁冲击试验机,数显式冲击试验机,塑料冲击测定仪 特点及用途：主要用于硬质塑料、增强尼龙、玻璃钢、陶瓷、铸石、电绝缘材料等非金属材料冲击韧性的测定。符合GB/T1843《塑料悬臂梁冲击试验方法》以及ISO180、GB/T2611、JB/T8761标准的要求。结构简单，操作方便，造型美观，是化工行业、科研单位、大专院校及质量检测等部门理想的试验设备。

二、数显式冲击试验机；机械式冲击试验机；指针式悬臂梁冲击试验机技术规格 1、冲击速度：3.5m/s 2、摆锤能量：1J 2.75J 5.5J 11J 22J(本机冲击能量22J) 3、摆锤扬角：1500
4、打击中心距：0.335m 5、摆锤力矩：pd 1=0.53590Nm pd 11=5.8949Nm
pd 2.75=1.47372Nm pd 22=11.7898Nm pd
5.5=2.94744Nm 6、冲击刀刃至钳口上面距离：22±0.2mm 7、刀刃圆角半径：R=0.8±0.2mm
8、能量损失：1J <0.02J 11J <0.05J
2.75J <0.03J 22J <0.1J 5.5J <0.03J
9、使用温度：15—35 10、电源：220V 50Hz