

供应摆锤冲击试验机

产品名称	供应摆锤冲击试验机
公司名称	昆山向科检测仪器有限公司
价格	88888.00/台
规格参数	品牌:向科 型号:XK-9017 摆锤扬角:150 °
公司地址	昆山市玉山镇博亿升路8号
联系电话	0512-50369550 15906260582

产品详情

产品名称：摆锤冲击试验机

产品型号：XK-9017

用途说明：摆锤冲击试验机适用于硬质塑料(PVC/ABS)、增强型尼龙、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。在试验各种硬质塑胶材料之试片，受到一定角度，一定重量之打击后，所能吸收之能量，以判定材料之韧性。

符合标准：ASTM-D256，JIS-K7110，ISO-180，GB/T1843-1996

摆锤冲击试验机技术参数：

冲击速度：3.4m/s

摆锤能量：1J, 2.75J, 5.5J

摆锤扬角：150 °

冲击端至轴心距离：32.7cm

打击中心距：0.322m

摆锤力矩：pd5.5=2.8354Nm/ pd11=5.6708Nm/ pd22=11.3417Nm

角度盘最小分度：0.05J(0~5.5J)/0.1J(0~11J)/0.2J(0~22J)

冲击刀刃钳口距离：22 ± 0.2mm

刀刃圆角半径：R=0.8±0.2mm

能量损失：< 0.005J(0~5.5J) / < 0.011J(0~11J) / < 0.022J(0~22J)

重量：40kg

机台尺寸：500*720*350mm

校准范围：需校准测量参数 摆锤力距：（0.06~0.07%）、距离（0.12%）

依据规程规范：JJG145-1982摆锤式冲击试验机检定规范。

售后服务：产品正常使用情况下免费保修一年，终身维护

仪器包装：专用包装箱安全稳定放心，

运输方式及资费：汽车运输送至需方厂地，运费由卖方承担，

我司为直接生产厂家，如有需求方可来电咨询，将竭诚为您服务！