

供应广材JB-300B半自动冲击试验机

产品名称	供应广材JB-300B半自动冲击试验机
公司名称	广州市广材试验仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	冲击能量:300J /150J 测角范围:0-360 ° 冲击刀刃夹角:30 °
公司地址	广州市南沙区榄核上坭禹山科技工业园八号
联系电话	86-02083333222/83331988 13902214431

产品详情

广材JB-300B半自动冲击试验机

一、设备用途与特点

广材JB-300B半自动冲击试验机用于测定金属材料在动负荷下抵抗冲击的性能，以便判断材料在动负荷下的性质。利用摆锤冲击前位能与冲击后所剩余位能之差在度盘上显示出来的方式，得到试样的吸收功。最大冲击能量为300J，并附带150J摆锤一个，所用试样断面为（10×10）mm。本机具有较大的冲击能量，适用于冲击韧性较大的黑色金属，如钢铁及其合金。

本机电器控制自动扬摆、冲击和放摆，操作简便，工作效率高。在冲断试样后利用剩余能量即自动扬摆，准备做下次冲击试验，所以在连续做冲击试验的试验室和大量做冲击试验的冶金、机械制造厂等部门更能体现其优越性。

本机主体采用铸钢材料，使其在整个试验过程中刚性稳定，抗冲击能力强，不易变形，试验结果准确，使用年限长。采用大扭力离合器和大功率电机，使其在取摆及放摆时更加平稳无振动。

本机按照国家标准GB/T 3808-2002《摆锤式冲击试验机的检验》开发生产，按照国标GB/T 229-2007《金属材料 夏比摆锤试验方法》对金属材料进行冲击试验，并符合JJG 145-2007《摆锤式冲击试验机检定规程》。如果改变结构形式及更换相关零件，可同时满足美标、欧标ASTM E23，EN 10045，ISO 148，ISO 83等国际相关标准的要求。