

金属薄板杯突试验机 全力测试 实力品牌 售后保障

产品名称	金属薄板杯突试验机 全力测试 实力品牌 售后保障
公司名称	济南全力测试技术有限公司
价格	28000.00/台
规格参数	品牌:全力测试 型号:CTM 产地:山东济南
公司地址	山东省济南市槐荫区经十路22799号银座中心5号楼1910室
联系电话	0531-55773199 15621883393

产品详情

CTM-微机控制杯突试验机

产品详情

1、主要用途

CTM系列微机控制杯突试验机主要用于金属薄板和薄带的工艺性能试验，检验薄板和薄带的塑性变形性能。满足国标GB/T 4156-2007《金属材料薄板和薄带埃里克森杯突试验》的要求。

采用液压夹紧、液压冲压的复合油缸；试样出现裂纹自动停车，易于观察裂纹；有峰值记忆功能，即大冲压力、大变形深度自动记忆；翻转式夹具，冲头及试样更换、装卸方便。

GBW-60B型为微机屏显半自动杯突试验机，采用手动调节试验速率，PC微机测量、运算、数显结果、打印等。可计算和数显材料杯突值及试验平均值，绘制曲线，打印当次试验数据及试验的平均值。

GBW-60Z型为微机控制自动杯突试验机，PC微机操作控制，根据预先设定的程序和数据，自动完成夹紧、冲压、测量、计算、停车等。还可根据GB5125-1985《有色金属冲杯试验方法》做冲杯试验，检验有色金属薄板的各向异性。

2、主要技术指标

技术名称	技术参数
规格型号	GBW-60B
可试钢板厚度	标准杯突试验0.1-2mm，（非标杯突试验:0.1-3mm）
板材大宽度	100mm
冲头大行程	60mm
夹紧活塞行程	19-21 mm
大冲杯负荷	60kN

大夹紧负荷

	25kN
模具规格	标准冲头直径： $20 \pm 0.05\text{mm}$ ，标准垫模孔径： $33 \pm 0.1\text{mm}$
	标准压模孔径： $27 \pm 0.05\text{mm}$ ；（非标定做）
数显分辨率	0.01mm
数显方式	PC屏显
显示内容	夹紧力、冲压力、位移及杯突值、速率，绘力-位移曲线
控制方式	手动调节速率、自动判断记录杯突值
结构特点	复合油缸、双油泵供油、光栅尺测量