

JBDW-300W微机控制超低温自动冲击试验机

产品名称	JBDW-300W微机控制超低温自动冲击试验机
公司名称	济南联工测试技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东齐河济北高铁枢纽经济协作区联工大街一号
联系电话	86-53168817878/68818878/68819878 13864163788

产品详情

一、产品介绍

本机为低温试验和冲击试验一体机，配备专用送样装置自动送样，采用端面定位的方法使试样对中，确保试样完成低温试验后，出炉至冲击时间不超过4秒，提高试验精度及工作效率。试样冷却、恒温、温度调节、取摆、挂摆、送样、定位、冲击均为电气自动控制，自动完成。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，所以在连续做低温冲击试验的试验室和大量做低温冲击试验的冶金、机械制造厂等部门更能体现其优越性。

二、主要技术指标

- 1、冲击能量：150J、300J
- 2、摆锤预扬角：150°
- 3、摆轴中心至冲击点距离：750mm
- 4、冲击速度：5.2m/s
- 5、试样支座跨距：40mm
- 6、钳口圆角：R1-1.5mm
- 7、冲击刀刃圆角：R2-2.5mm
- 8、冲击刀厚度：16mm
- 9、制冷方式：液氮制冷

- 10、试样盒容量：10个
- 11、低温范围：室温 ~ -196 ° C (范围内任意温度可设定)
- 12、控温精度：波动 ± 1.5 ° C , 梯度2 ° C
- 13、试样尺寸：10 × 10 × 55mm
- 14、外型尺寸：1500mm × 850mm × 1340mm
- 15、试验机净重：850Kg
- 16、电源：交流三相380V $\pm 10\%$ 50Hz 1.5KW
- 17、环境条件：周围无腐蚀介质，无震动，无强电磁场
- 18、操作方式为微机加电控箱控制，微机显示，结果可打印。