

# JBD-300W微机控制低温自动冲击试验机

产品名称	JBD-300W微机控制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

产品描述：

### 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、标度盘刻度范围及分度值：

能量范围	0-300J	0-150J
每小格分度值	2J	1J

3、摆锤力矩（冲击常数）：

能量范围	300J	150J
摆锤力矩	160.7695N.m	80.3848N.m

4、摆锤预扬角：150°

5、摆轴中心至冲击点距离：750mm

6、冲击速度：5.2m/s

7、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（国标）

8、冲击刀夹角：30°

9、冲击刀厚度：16mm

10、试样盒容量：10个

11、制冷方式：压缩机制冷

12、低温范围：室温 ~ -60 ° C / -80 ° C

13、控温精度：波动 ± 1.5 ° C ， 梯度 2 ° C

14、送料速度： 2S

15、试样尺寸：10 × 10 × 55mm

16、外型尺寸：1500mm × 850mm × 1340mm

17、试验机净重：850Kg

18、电源：交流三相380V  $\pm$  10% 50Hz 5A

19、环境条件：周围无腐蚀介质，无震动，无强电磁场

20、操作方式为微机加电控箱控制，电脑显示结果并可打印。