

金试力JB-300摆锤冲击试验机

产品名称	金试力JB-300摆锤冲击试验机
公司名称	济南金试力测试技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:金试力试验机 型号:JB-W300 产地:济南
公司地址	山东省济南市槐荫区经十路28988号乐梦中心2号楼2416室（注册地址）
联系电话	0531-87515312 18615627118

产品详情

金试力JB-W300微机控制低温自动冲击试验机

金试力JB-W300微机控制低温自动冲击试验机

一、主要技术规格：

1.冲击能量： 300J 150J

2.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： 0-300J M=160.7695N.m

 0-150J M=80.3848N.m

4.摆锤预扬角： 150°

5.摆轴旋转中心至冲击点（试样中心）距离：750mm

6.冲击速度：5.2m/s

7.试样支座跨距：40mm

8.支座钳口圆角：R（1.0~1.5）mm

9.刀刃曲率半径：R（2.0~2.5）mm

10.试样支座支撑面倾角：11°

11.冲击刀刃夹角：30°

12.冲击刀刃厚度：16mm

13.测角范围：0-360°

14.角度分辨率：0.06°

15.试样规格：10×10（7.5或5）×55 mm

16.试样盒容量：20个

17.制冷方式：压缩机制冷

18.低温范围：室温~-80

19.控温精度：波动±0.5，梯度2

20.数显计时器：1分~999分，分辨率1分

22.送料速度：4S

23.主机外形尺寸（长×宽×高）：1500mm×850mm×1340mm

24.主机重量： 650Kg

25.电源： 三相四线制380V 50Hz
2.6KW

26.工作条件：

- 1) 室温 $20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ 范围内；
- 2) 相对湿度不大于85%；
- 3) 周围无腐蚀性介质、无震动、无强电磁场干扰的环境中；
- 4) 安装在厚度不小于200mm的混凝土地基上或固定在大于1400Kg的基础上；
- 5) 机座上安装基准面的水平度调至2/1000内