

# 冲击试验低温槽

产品名称	冲击试验低温槽
公司名称	济南恒大汇峰试验仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	济南市市中区陡沟街道殷家林村北16号
联系电话	0531-87128998 18660411572

## 产品详情

### 一、产品性能特点：

DWC-100型冲击试验低温槽自动控温、自动记时、自动报警，操作简便安全，工作效率高，制冷速度快，容积大，控温精度高，是金属材料低温冲击试验中理想的试样冷却、保温设备。同时亦可用于其他低温检测和试验工作。根据厂家实际需要，可选择—40，—60，—80，—100，—150，—196度（液氮）低温槽。

### 二、低温槽适用范围：

DWC-100型冲击试验低温槽广泛用于石油化工、冶金、锅炉压力容器、钢板、钢管、风力发电、五金、金属、铸造、泵、阀门、太阳能、兵工、紧固件、柴油机、电力、铁塔、铁道、船舶、机械制造、汽车、航空航天、理化试验室、科研等部门低温理化试验的首选理想冲击设备。

### 三、冲击试验低温槽主要技术指标：

1、控温范围：+30 ~ —100（室温 25）

2、恒温精度：< ±0.5

3、降温速度：+30 ~ 0 约2.0 /min

0 ~ -20 约1.5 /min

-20 ~ -60 约1 /min

-60 ~ -100 约0.7 /min

4、外形尺寸：906 × 608 × 906mm

- 5、有效工作空间：268 × 158 × 150mm
- 6、可装试样数量：> 200（冲击试样尺寸：10 × 10 × 55mm）
- 7、搅拌电机：12W
- 8、工作电源：220V ~ 240V，50HZ，7KW
- 9、控温精度：±0.1
- 10、数显计时器：1分—100分钟，分辨率1分；
- 11、数显温度表精度：0.01，分辨率0.01；
- 12、冷却介质：乙醇或其它不冻液。
- 13、双搅拌电机：使低温液体能够充分运动，使试样能够均匀冷却。
- 14、点动门、可移动式。
- 15、操作台为不锈钢板。
- 16、配有自动清洗试样装置，内胆为不锈钢。
- 17、试样放置架为网式不锈钢。
- 18、可连续工作10小时以上。