

液氮制冷超低温冲击试验低温槽 DWC-196

产品名称	液氮制冷超低温冲击试验低温槽 DWC-196
公司名称	济南时代新科试验仪器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:时代新科 型号:DWC-196
公司地址	济南市市中区大庙屯工业园
联系电话	18678828766

产品详情

产品介绍：

DWC—196 型冲击试验低温槽是金属低温冲击试验理想的试样冷却、恒温设备。广泛应用于冶金、锅炉压力容器、钢铁、钢管、五金、铸造、泵、阀门、紧固件、车船、机械制造、石油化工、航空航天及科研等行业部门的低温理化试验。

采用液氮及进口双压缩机制冷技术，采用热平衡原理及循环搅拌方式，达到对试样的自动均匀冷却、恒温，完全满足国家标准GB/T 229-2007《金属夏比缺口冲击试验方法》所规定的各项控温指标。

本设备操作简便，安全可靠，制冷速度快，控温精度高，工作效率高，满足多数钢铁企业对于低温、超低温条件下钢铁性能检验的各项要求。同时亦可用于其他低温检测和试验工作。

产品概述：

1. 控温范围：+30 ~ -196 （室温 25 ）

2. 恒温精度：< ±2

3. 降温速度：+30 ~ -196 约8 /min

4. 主机外形尺寸：720 × 600 × 850mm (长 × 高 × 宽)

液氮罐外形尺寸：700 × 700 × 1000mm (长 × 高 × 宽)

5. 工作室外形尺寸：120 × 120 × 70mm (长 × 高 × 宽)

6. 可装试样数量：>60(冲击试样尺寸：10 × 10 × 55mm)

7. 数字计时器：1分~ 9999分钟，分辨率1分

8. 冷却介质：液氮

9. 搅拌电机：30W

10. 工作电源：220V ~ 240V，50Hz，2.5kW