

DWC-196型液氮制冷冲击试验低温槽

产品名称	DWC-196型液氮制冷冲击试验低温槽
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

DWC-196型液氮制冷冲击试验低温槽是进行低温冲击试验的专用辅助制冷设备。采用液氮制冷，单片微机控制，自动控温、自动计时、自动报警，控温精度高，制冷速度快、容积大；数显温度值，安全可靠，操作简便。满足国标GB/T229-2007《金属夏比摆锤冲击试验方法》中对低温装置要求的各项控温指标、是金属材料低温冲击试验中理想的试样冷却、保温设备。

DWC-196型液氮制冷冲击试验低温槽主要技术指标：控温范围 0~-190 恒温精度 $< \pm 1$
最大外形尺寸 1400 × 650 × 850mm(长 × 宽 × 高) 有效工作空间 120 × 120 × 80mm (长 × 宽 × 高)
可装试样数量 120个 (冲击试样尺寸：10 × 10 × 55mm) 数字计时器 1秒~99分钟，分辨率1秒 数显分辨率 0.1 冷却介质 液氮 搅拌电机 8W 工作电源 220~240V, 2.0KW