

零下80度冲击试样低温槽DWC-80

产品名称	零下80度冲击试样低温槽DWC-80
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

零下80度冲击试样低温槽DWC-80现货供应

规格：DWC-80 关键字：冲击试验低温槽,低温仪,冲击试验低温仪

济南恒大汇峰专业生产DWC-30/40/60/80/100/196型冲击试样低温槽，可满足相关国家标准，超大冷冻空间，可放至少120个试样，降温速度快，精度高，如需了解更多低温槽信息，欢迎拨打咨询电话15764123246.

一、产品说明：

零下80度冲击试样低温槽DWC-80是我公司根据GB/T229-2007《金属材料夏比缺口冲击试验方法》中对低温装置的要求而最新研制开发的压缩机制冷设备。采用复叠式压缩机制冷技术，利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，可完全满足国家标准所规定的各项控温指标。领先的专利技术，超大不锈钢冷冻室，采用优质高密度聚氨酯发泡保温层隔热。优质零配件，纯进口压缩机，和精湛的加工工艺，为您提供一流的低温恒温设备。

低温槽采用单片微机技术控制，数显温度值，自动控温、自动记时、自动报警，操作简便安全，制冷速度快，容积大，控温精度高，只需电源，不需水和液氮，是金属材料低温冲击试验中理想的试样冷却、保温设备。根据客户实际需要,同系列可选择—40 ，—60 ，—80 ，—100 ，—150 ，—196 度（液氮）低温槽。

低温槽适用行业：

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、理化实验室、科研等部门低温理化试验的首选理想冲击设备。

三、零下80度冲击试样低温槽DWC-80技术参数：

控温范围：+30 ~ -80 （室温 25 ）

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1.0 /min

-60 ~ -80 约0.7 /min

4. 最大外形尺寸：900 × 505 × 850mm

有效工作空间：268 × 158 × 150mm

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~ 99分钟，分辨率1分

8. 冷却介质：乙醇或其他不冻液

9. 搅拌电机：12W

10. 工作电源：220V ~ 240V，50Hz，2.5kW

11. 低温槽工作温度； 25