

## CDW系列冲击试验低温槽

产品名称	CDW系列冲击试验低温槽
公司名称	济南纳斯诺工业测试系统有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	济南市高新区华阳路67-1号
联系电话	86-053188073299 15275107591

### 产品详情

产品说明：低温冲击试验是金属材料的一项很重要的机械性能试验，试验温度的准确性直接影响试验数据的可靠性。CDW型冲击试验低温仪(槽)是我公司根据GB/T229-2007《金属材料夏比摆锤冲击试验方法》(替代GB/T229-1994《金属夏比缺口冲击试验方法》)中对低温装置的要求，配合深温制冷的各项规定，而最新开发、研制的适用于金属制品低温理化检验的最新产品。本设备采用单机/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GB/T229-2007所规定的各项技术指标。本设备操作简单方便，工作效率高，是金属低温冲击试验中最理想的试样冷却、恒温设备。同时亦可用于其它低温检测及试验工作。利用三元复叠式超低温制冷循环技术，极大地扩大了系统循环工作的温差，可获得比传统双级压缩机循环更低的制冷温度（-100 的快速制冷）。同时，本设备已全面采用新型环保制冷剂，为今后的检验维修提供了方便，是目前国内冲击试验领域最成熟的超低温制冷仪器

主要技术参数：

型号 CDW-30 CDW-40 CDW-60 CDW-80 CDW-100

温度范围30~-30 30~-40 30~-60 30~-80 30~-100

温度波动度  $\pm 0.5$

温度均匀度  $\pm 0.5$

工作槽有效空间mm 120 × 120 × 70（可根据用户要求定做）

可装试样数量 60（仅对金属夏比缺口冲击试样）

工作介质 无水乙醇或其它不冻液

电源 220V ~ 240V，50HZ

功率 1.2kW 2.3kW 3.5kW制冷压缩机 全封闭制冷剂 新型环保制冷剂

外形尺寸mm 910 × 500 × 870 1500 × 805 × 1160

净重 约60kg 约90kg 约120kg

制冷方式 单机 复叠式（双机） 三元复叠式（三机）

主要用途 金属夏比缺口冲击试验备注：如改变工作槽尺寸可用作：铁索体钢落锤撕裂试验；重要测量仪表调试用、航空仪表调试、温度表标定、计量检定用（可选精密型温控仪表 $\pm 0.005$ ）；外形尺寸发生变化恕不另行通知