

冲击试样低温仪CDW-30

产品名称	冲击试样低温仪CDW-30
公司名称	上海开特仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:冲击测定仪 品牌:开特 型号:CDW-60
公司地址	上海市奉贤区奉城镇洪庙集贤村338号
联系电话	021-57558738 18616213192

产品详情

类型	冲击测定仪	品牌	开特
型号	CDW-60	测量范围	金属夏比缺口冲击试验
可测样品状态	低温	重复性误差	± 0.5
外形尺寸	910 × 500 × 870 (mm)	适用范围	金属

产品名称：

产品简介： cdw系列冲击试验低温仪

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

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

产品详情

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	± 0.5				
温度均匀度	± 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 ± 0.005)；外形尺寸发生变化恕不另行通知				

产品详情

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	± 0.5				
温度均匀度	± 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 ± 0.005)；外形尺寸发生变化恕不另行通知					