

# DWC-80冲击试样低温槽，80度金属试样低温槽

产品名称	DWC-80冲击试样低温槽，80度金属试样低温槽
公司名称	济南时代山峰仪器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:时代 型号:DWC-80 精度:1
公司地址	济南市 市中区 党家庄
联系电话	0531-87980319 15562417506

## 产品详情

DWC-80冲击试样低温槽，80度金属试样低温槽 佟彤13864011025

公司企业精神：勤俭创业、自强奋进、开拓创新

公司经营理念：让每个人拥有成就感，服务大众，回馈社会 公司奉行道德标准：诚信正直

公司倡导的做事准则：先做人，后做事 公司目标：我们要做行业中端试验机标杆！

公司使命：研制最先进的检测仪器，为企业创造价值！

### 主要用途

冲击试验低温槽广泛应用于冶金、锅炉、压力容器、钢铁、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、石油、汽车、化工、检测、航空航天、理化实验室、科研等部门的首选理想冲击试验仪器。该系列低温槽亦可用于其他低温检测和试验工作。根据用户需要推出系列产品可择-30，-40，-60，-80，-100，-196度（液氮）低温槽。

### 功能介绍

- 1、执行国家标准GB/T229-2007《金属夏比缺口冲击试验方法》
- 2、冲击试验低温槽国家知识产权专利技术
- 3、意大利原装进口阿斯帕拉全封闭压缩机
- 4、采用复叠式压缩机制冷技术，利用热平衡原理及循环搅拌

- 5、冲击试验低温槽自动控温、自动记时、自动报警，操作简便安全，工作效率高，制冷速度快，容积大，控温精度高
- 6、高精度智能仪表，自动控温，数显计数器1分~99分，分辨率1分
- 7、超大不锈钢冷冻箱：150×150×240 mm,可装60~120个标准试样，制冷量大，工作效率高。不锈钢内胆耐腐蚀，抗老化
- 8、外观设计美观精巧，操作简单方便。金属壳体经久耐用，侧进风，侧排风，散热性能好。加装脚轮，移动更方便。

#### 应用标准

满足国标GB/T229-2007《金属夏比缺口冲击试验方法》试验要求

#### 技术指标

- 1、控温范围： +30 ~ -80 (室温 25 )
- 2、恒温精度：  $< \pm 0.5$
- 3、降温速度：

+30 ~ 0	约2.0 /min
0 ~ -20	约1.8 /min
-20 ~ -40	约1.2 /min
-40 ~ -60	约0.9 /min
-60 ~ -80	约0.7 /min
- 4、最大外形尺寸： 900×510×850 mm(长×宽×高)
- 5、有效工作空间： 120×120×70 mm(长×宽×高)
- 6、可装试样数量： 120个(冲击试样尺寸:10×10×55mm)
- 7、数字记时器： 1秒~99分钟，分辨率1秒
- 8、数显分辨率： 0.1
- 9、冷却介质： 乙醇或其它不冻液
- 10、搅拌电机： 8W
- 11、工作电源： 220~240V，2.0KW
- 12、满足国标GB/T229-2007《金属夏比缺口冲击试验方法》试验要求