

广州高精度低温恒温槽

产品名称	广州高精度低温恒温槽
公司名称	深圳市超杰实验仪器有限公司
价格	8900.00/台
规格参数	超杰:-30-100度 GDH-3010:0.001 深圳:220V
公司地址	深圳市龙岗区龙岗街道南联社区麻岭村向银路美丽华大厦10B
联系电话	86-13632937105 13632937105

产品详情

GDH系列高精度低温恒温槽是自带制冷和加热的高精度恒温源，可在机内水槽进行恒温实验，或通过软管与其他设备相连，作为恒温源配套使用。广泛用于石油、化工、电子仪表、物理、化学、生物工程、医药卫生、生命科学、轻工食品、物性测试及化学分析等研究部门，高等院校，企业质检及生产部门，为用户工作时提供一个热冷受控，温度均匀恒定的场源，对试验样品或生产的产品进行恒定温度试验或测试，也可作为直接加热或制冷和辅助加热或制冷的热源或冷源。

高精度低温恒温槽 主要特点:

数显分辨率0.001 ，温度波动度 $\pm 0.005 \sim \pm 0.02$ 可选

法国泰康全封闭压缩机制冷，最低温度可达-80.000

具有循环泵，可建立机外第二恒温场或冷却机外第二实验容器

温度测量值偏差可修正，温度数显精度可达0.01

具有自整定智能PID控制功能

上下限温度报警可设定

带W的为卧式,便于置于操作台内

高精度低温恒温槽 技术参数:

型号 温度范围 () 温度波动度 (\pm) 工作槽容积 (mm³) 槽深度 (mm) 数显分辨率 () 循环泵

流量 (L/min) 工作槽开口 (mm²)

GDH-0506-5~1000.005~0.02250 × 200 × 1501500.0016180 × 140

GDH-0510250 × 200 × 20020080 × 140

GDH-1015280 × 250 × 220200235 × 160

GDH-1020280 × 250 × 280280235 × 160

GDH-0530400 × 325 × 23023013310 × 280

GDH-1006-10~1000.005~0.02250 × 200 × 1501500.0016180 × 140

GDH-1030400 × 325 × 23023013310 × 280

GDH-2006-20~1000.005~0.02250 × 200 × 1501500.0016180 × 140

GDH-2010250 × 200 × 200200180 × 140

GDH-2015300 × 250 × 200200235 × 160

GDH-2030400 × 325 × 23023013310 × 280

GDH-3006-30~1000.005~0.02250 × 200 × 1501500.0016180 × 140

GDH-3010250 × 200 × 200200180 × 140

GDH-3015300 × 250 × 200200235 × 160

GDH-3030400 × 325 × 23023013310 × 280

GDH-3005A250 × 200 × 1201206180 × 140

GDH-4006-40~1000.005~0.02250 × 200 × 1301300.0016180 × 140

GDH-0506W-5~1000.005~0.02250 × 200 × 1501500.0016180 × 140

GDH-1015W-10~100280 × 250 × 220220235 × 160

GDH-2008W-20~100280 × 250 × 140140235 × 160

GDH-3506W-35~1000.005~0.02250 × 200 × 1501500.0016180 × 140

GDH-3510W250 × 200 × 200200180 × 140

GDH-4006W-40~100250 × 200 × 130150180 × 140

销售热线：13632937105张先生 QQ：1687226501

注明：YH系列低温恒温槽详细资料及市场参考报价。具体价格请致电详谈！

YH标准鉴定恒温槽

高精度检定专用恒温槽，控温精度高，温场均匀，稳定性好，操作方便，采用全封闭法国泰康压缩机制冷系统，精密温度控制仪按PID调节规律实现温度自动控制，外壳和槽体采用全不锈钢制造。

可供：一、二等标准水银温度计，贝克曼温度计，工业铂热电阻，标准铜-康铜热电偶检定之用，也可作高精度热、冷源供生产、科研使用。

产品特点：

内置CJ最新一代温度控制程序,确保设备运行稳定。（国内独家）

全封闭压缩机组制冷,制冷系统具有过热、过电流多重保护装置。

循环泵可以把槽内被恒温液体外引,建立第二恒温场。

槽内冷液可外引,冷却机外实验容器,也可在槽内直接进行低温、恒温实验。

采用XMT模拟数字PID自动控制系统，液晶屏显示。

采用法国进口，泰康品牌压缩机。

内胆、台面均为全不锈钢，清洁卫生，美观耐腐蚀。

数显分辨率0.001 ，温度波动度 $\pm 0.01\sim 0.005$