

高精度低温恒温槽/GDH-0506高精度低温恒温槽/沃信牌低温恒温槽

产品名称	高精度低温恒温槽/GDH-0506高精度低温恒温槽/沃信牌低温恒温槽
公司名称	无锡沃信仪器有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	无锡市锡沪东路299号1917室
联系电话	0510-68910481

产品详情

沃信品牌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。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

全封闭压缩机制冷，最低温度可达-40.000

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0.001

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(±)	分辨率()	工作槽容积(mm ²)	槽深度(m m)	循环泵流量(L/min)	槽开口(mm ²)
GDH-0506	-5~100	0.005~0.02	0.001	250 × 200 × 150	150	6	180 × 140
GDH-0510				250 × 200 × 200	200		180 × 140
GDH-0515				280 × 250 × 220	220		235 × 160
GDH-0520				280 × 250 × 280	280		235 × 160
GDH-0530				400 × 325 × 230	230	13	310 × 280
GDH-1006	-10~100	0.005~0.02	0.001	250 × 200 × 150	150	6	180 × 140
GDH-1030				400 × 325 × 230	230	13	310 × 280
GDH-2006	-20~100	0.005~0.02	0.001	250 × 200 × 150	150	6	180 × 140
GDH-2010				250 × 200 × 200	200		180 × 140
GDH-2015				300 × 250 × 200	200		235 × 160
GDH-2030				400 × 325 × 230	230	13	310 × 280
GDH-3005A	-30~100	0.005~0.02	0.001	250 × 200 × 120	120	6	180 × 140
GDH-3006				250 × 200 × 150	150		180 × 140
GDH-3010				250 × 200 × 200	200		180 × 140

GDH-3030				400 × 325 × 230	230	13	310 × 280
GDH-4006	-40~100	0.005~0.02	0.001	250 × 200 × 150	130	6	180 × 140
GDH-0506W	-5~100	0.005~0.02	0.001	250 × 200 × 150	150	6	180 × 140
GDH-1015W	-10~100			280 × 250 × 200	200		235 × 160
GDH-2008W	-20~100			280 × 250 × 140	140		235 × 160
GDH-3506W	-35~100			250 × 200 × 150	150		180 × 140
GDH-3510W				250 × 200 × 200	200		180 × 140
GDH-4006W				-40~100	250 × 200 × 130		130

[高精度低温恒温槽](#) 高精度恒温槽 高精度低温恒温循环器 高精度低温槽

无锡沃信仪器有限公司;技工贸于一体，专注、专业、专心！

相关产品：www.wxwxyq.com www.voshin17.com www.voshin.net