

GDH-4006 高精度低温恒温槽 恒温试验设备

产品名称	GDH-4006 高精度低温恒温槽 恒温试验设备
公司名称	湖南东大科学仪器设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:新芝 型号:GDH-4006 温度范围:-40~100 ()
公司地址	长沙市雨花区劳动西路128号中扬大厦1703房
联系电话	0731-85505448 13975178089

产品详情

品牌	新芝	型号	GDH-4006
温度范围	-40~100 ()	适用范围	GDH-4006采用国际最先进无氟制冷系统。针对科研、生物、医药、化工等部门对恒温精度要求较高而研制的低温实验仪器，具有使槽内温度与均匀、智能控温更精确等特点

品牌	新芝 scientz	型号	gdh-4006
温度范围	-40~100 ()		

性能特点：

采用国际最先先进无氟制冷系统。针对科研、生物、医药、化工等部门对恒温精度要求较高而研制的低温实验仪器，具有使槽内温度与均匀、智能控温更精确等特点。亦可作为普通温度计及其他温度测量仪表制造中的定标用途。

主要特点：

数显分辨率：0.01 、0.001 可选

温度波动度：±0.002~±0.02可选

温度范围：-40---300 任意可选

采用无氟环保全封闭压缩机制冷技术，节能降耗

具有断电保护功能，可自动延时三分钟

采用大屏幕显示，方便直观了解工作状态

具有循环泵，可建立机外第二恒温场或冷却机外第二实验装置

采用优质全封闭压缩机制冷系统具有过热、过载自动保护

具有自整定智能pid自动调节控制功能

上下限温度报警可设定

内胆采用优质不锈钢材料

温度测量值偏差可修正，温度数显精度可达0.01 或0.001

主要技术参数：

温度范围：-40~100

温度波动度：±0.005~±0.05

数显分辨率：0.01/0.001

工作槽容积：250×200×150mm

槽深度：150mm

循环泵流量：6 l/min

工作槽开口：180×140mm

排水口：有

净重：36kg

包装尺寸：505×480×1015mm

