

便携式干液一体恒温槽

| | |
|------|------------------------|
| 产品名称 | 便携式干液一体恒温槽 |
| 公司名称 | 泰安哈特仪器仪表有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 泰安市高新技术开发区亚太制药厂院内8#综合楼 |
| 联系电话 | 0538-8518596 |

产品详情

一、产品简介

HT2065/HT2066便携式干液一体恒温槽是一种高精度自控式温度检定装置，具有快速升降温、稳定性好、温场均匀、控温精度准确等特点。采用智能PID调节器实现自动控温。槽体结构紧凑、操作方便、重量轻、体积小携带方便.经久耐用。适用于各类计量、机械、船舶、化工、食品、电力、医药、石油、能源、气象、环保等部门及生产温度计、温控仪、温度传感器等厂家进行物理参数的检测，亦可为其它实验研究工作提供恒温源。

二、便携式干液一体恒温槽优点

干体和液体槽可同时使用校准多支温度传感器，干体槽升温快，液体槽采用内搅拌式，搅拌器操作简便，无级调速，能在较广的速度范围内对液体溶液进行精密稳定的搅拌，满足不同温度的校准，特别适合小体积样品的试验。大幅度提高工作效率，节省时间。

小巧便携、智能彩色液晶触摸显示屏便于读数和监控温场状态，直观、快速和丰富的用户界面、显示温差、波动度数据；全自动分段控温、快速升温“零”超调；微循环技术、温场均匀、多点温度校准、温度曲线显示、温度数据自动保存至U盘。具备超温保护，升温限制功能具备USB/RS-232接口与计算机通讯。

三、技术指标

| 产品名称 | 便携式干液一体恒温槽（干体） | | 便携式干液一体 温槽（液体） |
|------|----------------|--------|-------------------|
| 型号 | HT2065 | HT2066 | HT2067 |
| | | | |

| | | | |
|-----------|-------------------|------------------|----------|
| 温度范围 | 35 ~ 650 | 300 ~ 1200 | 70 ~ 300 |
| 控制方式 | 液晶触摸屏显示 | | |
| 显示分辨率 | 0.01 | | |
| 温度波动度 | ± 0.05 /30min | ± 0.1 /30min | |
| 温度均匀性 | ± 0.2 | ± 0.5 | 0.01 |
| 工作区尺寸(mm) | 30*150 | 35*150 | 60*200 |
| 外形尺寸 | 340*220*330(mm) | | |
| 工作介质 | 电加热 | | 硅油 |
| 功率 | 600W | | |
| 电源 | 220V 50Hz | | |
| 净重 | 13Kg | | |