HIGH PRECISION THERMOSTAT BATH 高精度低温恒温槽





产品应用 I Product Applications

○化学

分离提取类实验、冷凝;金属元素检测,恒温,化学合成。配套小型旋转蒸发仪、原子吸收分光光度计、双层夹套、反应釜等

〇材料、石油

液体粘度测定,研发测定,恒温,材料结构检测。配套粘度计、流变仪、X衍射光谱等

○微生物

酿酒,酶工程及环境恒温。配套发酵罐等

○食品

脂肪提取,冷凝,测定食品中的蛋白,酿酒,研发测定。配套索氏提取、凯氏定氮仪、啤酒老化测定仪等

○通用

温度计的校准、化合物材料提供热源、色谱柱温度控制。配套体温计、真空干燥箱、色谱分析仪等



63 I LAWSON

产品介绍 I Product Introduction

高精度低温恒温槽是采用先进的无氟制冷系统。此系列仪器具有使槽内温度与均匀、智能控温更精确等特点,主要针对科研、生物、物理、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,亦可作普通温度计及其它温度测量仪表制造中的定标用途。

产品特点 | Product Features

- ◆全封闭进口压缩机,制冷系统噪音小;
- ◆ 系统采用国际先进的无氟环保制冷技术;
- ◆客户可设,掉电后参数不变,当通电时仪器默认开始工作;
- ◆工作时间定时功能,结束后停止工作;
- ◆ 内外循环可切换,泵流速可控,适用于各种不同需求的实验;
- ◆制冷压缩机具有过热过载等自动保护功能;
- ◆温度波动度±0.01°C;

技术参数 I Technical Parameters

型号	温度范围	数显分辨率	内槽容积	循环泵流量	工作槽开口	总容量	净重	外形尺寸
	(°C)	(°C)	长*宽*高(mm)	(L/min)	(mm)	(L)	(kg)	(mm)
GDH-2006	-20~100	士0.01	260 · 200 · 140	0~10	180 · 140	6	26	455*388*845
GDH-4006	-40~100	±0.01	260 · 200 · 140	0~10	180 · 140	6	35	455*388*845
GDH-2010	-20~100	士0.01	260 · 200 · 200	0~10	180 · 140	10	27	455*388*845
GDH-2015	-20~100	士0.01	300 · 250 · 200	0~10	235 · 160	15	32	455*388*845
GDH-0530	-5~100	士0.01	440 · 325 · 200	0~10	310 · 280	30	44	625*500*900
GDH-2030	-20~100	±0.01	440 · 325 · 200	0~10	310 · 280	30	47	625*500*900

AWSON 164