

TM500
TM1000
TM2000
MTC25

WTC60

PT25

PT100

HM2000

DM2000

DM6000

DM8000

DM9000

HG600

HG6000

HG6

HG7

APM1200

DPM2500

PG600

PG6000

PG6

MPC6200

PPC70

VBCS70

WDC100

WSC100

WSS500

WZ820020-E

WZ860040-E

WZ860070-E

WZ8600100-E

WT9640100-E

ARC100-M

ARC400

ARC800

JJS-2

MRC100

MMCK3000

SG6

DBT500TS

温度检定

湿度检定

气压检定

风速检定

雨量检定

WTC60

计量级恒温槽

WTC60计量级恒温槽是一款高精度自控式温度检定设备，用于温度试验中模拟产生指定数值的恒温环境。独特的喷射式搅拌技术造就出色的均匀性和稳定性，同时能够提升温度恒定效率。多级制冷，加热/制冷智能控制，用户可根据需求进行编程设置，实现全自动校准，是温度计量校准的理想选择。

功能特点

- 均匀性 $\leq 0.01^{\circ}\text{C}$ ，稳定性 $\pm 0.01^{\circ}\text{C}$
- 快速升降温技术
- 大尺寸工作区
- 无桨搅拌技术
- 结合环境温度的智能温控技术
- 超大彩色触控屏
- 支持自动更换液体介质*

应用行业



计量



气象



民航



科研



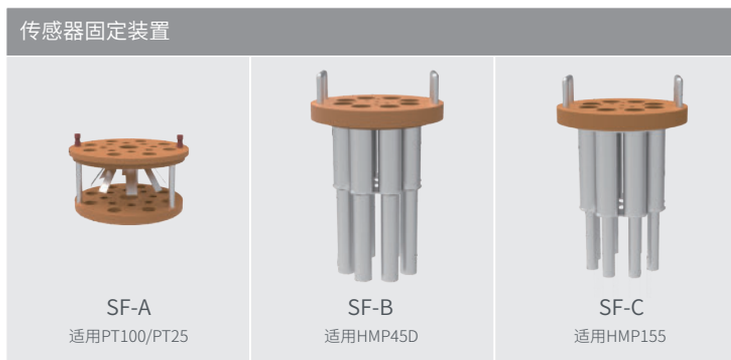
扫码了解更多



技术参数

通用参数			
温度范围	-60°C~90°C	稳定时间	<20min
温度稳定性	±0.01°C	显示屏	9寸, 800×480 TFT LCD触摸屏
温度均匀性	≤0.01°C	供电电源	220V / 50Hz
温度分辨力	0.1°C、0.01°C、0.001°C可选	总功率	4.0kW
工作介质	无水乙醇99%或纯净水	通讯接口	RS232/485、USB、LAN、Wi-Fi、web服务
工作区尺寸	Φ150mm×480mm	电磁兼容标准	EN 50081-1 Class B, EN 50082-1 Class B
容积	38L	静电防护	±25kV
工作环境	5°C~28°C, 0%~90%RH(无结露), 海拔<2000m	外形尺寸	590mm×1190mm×965mm
升 / 降温时间	1h(25°C—90°C) / 2h(25°C—-60°C)	安规认证	CE、FCC、VCCI、C-TICK

可选配件



订货信息

订货型号	特性
WTC60-PRO	支持双液仓, 自动换液
WTC60-STD	进口压缩机
WTC60-LTD	国产压缩机

产品尺寸

