

温度智能数显表

| 图一 | 图二 | 图三 | 图四 |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| | | | |
| 外形尺寸: 48X48X100mm 开孔尺寸: 45X45mm | 外形尺寸: 96X96X98mm 开孔尺寸: 92X92mm | 外形尺寸: 96X96X98mm 开孔尺寸: 92X92mm | 外形尺寸: 96X48X112mm 开孔尺寸: 91X45mm |

| 型号 | 外形图 | 功能 | 接线图 |
|---------|-----|--|-----|
| HZ8060Y | 图一 | 4 位数显 + RS485 | |
| HZ8360 | 图二 | | |
| HZ8360Y | 图三 | | |
| HZ8460 | 图四 | | |
| HZ8061Y | 图一 | 4 位数显 + RS485 | |
| HZ8361 | 图二 | | |
| HZ8361Y | 图三 | | |
| HZ8063Y | 图一 | 4 位数显 + DC4~20mA 4 位数显 + DC4~20mA + 2 路开出 | |
| HZ8363 | 图二 | | |
| HZ8363Y | 图三 | | |
| HZ8068Y | 图一 | 4 位数显 + DC4~20mA + 2 路开出 | |
| HZ8368 | 图二 | | |
| HZ8368Y | 图三 | | |
| HZ8069Y | 图一 | 4 位数显 + RS485 + 2 路开出 | |
| HZ8369 | 图二 | | |
| HZ8369Y | 图三 | | |

温湿度控制器

功能特点

HZ—HTC 温湿度控制器采用 PIC 单片机制造，性能稳定、可靠性高。可根据用户需要分别设置温度、湿度上下限告警值，具备 LED 指示灯及接点输出功能。

- ◆ 采用数字式温湿度一体化测量探头
- ◆ 测量范围宽、精度高
- ◆ 结构设计合理，安装灵活方便

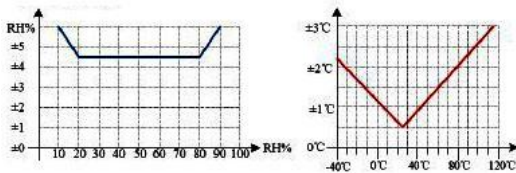
产品图



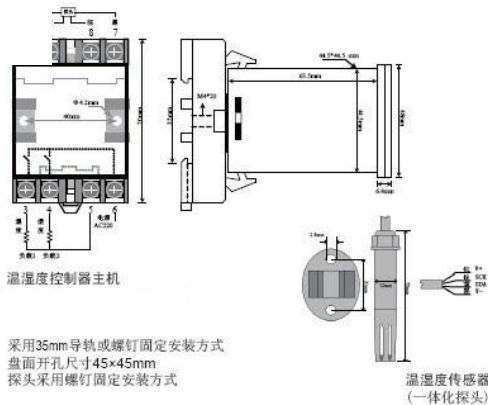
主要技术参数

| | |
|--------|---|
| 测量范围 | 温度 (Temp): -20℃ ~ 60℃ 湿度 (RH): 0% ~ 100%RH |
| 输出接点容量 | 5A/220V |
| 工频耐压 | AC2.0kV/ min*1mA (电源 ~ 输入间) |
| 功耗 | 3VA |
| 辅助电源 | AC 220V |

探头测量准确度与输入范围对应关系



结构及接线方法



功能菜单

| 功能菜单 | | 功能参数 | | 备注 |
|-------|----------|-----------------------------------|---------|-----------------|
| °C-HL | 设置温度告警方式 | H | 仅上限告警 | 默认: L (下限告警) |
| | | L | 仅下限告警 | |
| | | HL | 上下限告警 | |
| °C-H | 设置温度上限阈值 | 取值范围: -40~80℃ | | 默认: 下限5℃, 上限40℃ |
| °C-L | 设置温度下限阈值 | 取值范围: -40~80℃ | | |
| °C-CB | 设置温度回差值 | 取值范围: 0~20℃ | | 默认: 5℃ |
| rHHL | 设置温度告警方式 | H | 仅上限告警 | 默认: L (下限告警) |
| | | L | 仅下限告警 | |
| | | HL | 上下限告警 | |
| rH-H | 设置温度上限阈值 | 取值范围: 0~100℃ | | 默认: 下限10, 上限90 |
| RH-L | 设置温度下限阈值 | 取值范围: 0~100 | | |
| rH-CB | 设置温度回差值 | 取值范围: 0~20 | | 默认: 5 |
| dISP | 设置显示方式 | °C | 仅显示温度 | 默认: °C rH |
| | | rH | 仅显示湿度 | |
| | | °CrH | 温湿度循环显示 | |
| dS-t | 循环显示间隔时间 | 取值范围: 0~20 | | 默认: 5 秒 |
| SAVE | 保存参数并退出 | 当菜单翻到本页时, 按下 键保存参数设置并返回到正常测量模式 | | |
| E | 退出 (不保存) | 当菜单翻到本页时, 按下 键返回到正常测量模式但不保存之前的修改 | | |

说明: 不论进入功能菜单还是参数设置界面, 1 分钟内无按键操作仪表将自动返回到正常测量模式。