

高精度温湿度变送器AL

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 高精度温湿度变送器AL |
| 公司名称 | 北京中旺新业电子技术有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 京海淀区上地南路10号 |
| 联系电话 | 86-1062977169/52467275/62977168 13801073679 |

产品详情

产品简介：

高精度温湿度系列产品采用进口高精度探头，传感变送一体化专用电路，传感器性能可靠，使用寿命长，响应速度快，测量范围宽。采用防溅外壳，数字电路，可选双排液晶显示，探头具有互换性，具有同类产品中低价格和高精度的特点。探头抗结露。

产品用途：

适用于工业级、高精度要求的通讯机房、办公室、厂矿、车间、仓库、医院、档案馆、博物馆、暖通空调、楼宇自控以及通风管道等环境的温湿度测量。

产品特点：

- 显示精度为： $\pm 1.5\%RH$ ， ± 0.3 （23℃，0~100%），带温度补偿
- 模拟输出0~5V，0~10V，4~20mA任意选择
- 128 × 64大液晶显示温湿度，报警状态
- 零点修正功能，温湿度报警点任意修改
- 探头最大工作温度-50℃ ~ 200℃
- 可选继电器输出
- 可选网络RS485/RS232输出

| 技术参数 | |
|--------|--|
| 供电 | DC 24V (20V ~ 28V) |
| 显示精度 | 温度：±0.3 或 ±0.5%F·S，两者取大 湿度：±1.5%RH (0%RH ~ 100%RH，25) |
| 输出精度 | 温度：±0.5 或 ±0.5%F·S，两者取大 湿度：±2%RH (0%RH ~ 100%RH，25) |
| 电路工作条件 | 湿度：5%RH ~ 95%RH 温度：-20 ~ 60 |
| 探头工作条件 | 湿度：0%RH ~ 100%RH 温度：-40 ~ 85 /-50 ~ 200 ，任选 |
| 模拟输出 | 4mA ~ 20mA，0V ~ 5V，0V ~ 10V，任意选择 |
| 液晶显示 | 温度，湿度%RH，报警提示H/L |
| 显示分辨力 | 0.1%RH，0.1 |
| 传感器特性 | 重复性 0.5%RH，0.1；年漂移 1%RH，0.1 |
| 负载能力 | 电压输出阻抗250，电流输出 500，继电器触点容量2A/30VDC，0.4 A/250VAC |
| 安装方式 | 壁挂式或分体式 |
| 外壳 | 180mm × 130mm × 53mm |