

TEMI880-U温湿度可程式控制

产品名称	TEMI880-U温湿度可程式控制
公司名称	广州市庆瑞电子科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	广州市天河区高普路1021号3楼西侧
联系电话	86-02085562199 15102056641

产品详情

该产品采用计算机技术、先进的pid控制方法对环境温度、湿度进行测量和控制。

显示和控制界面清晰直观，轻触式选择菜单，简单易用，性能稳定可靠。

程序控制灵活，性价比高。 技术指标：1. 5.7吋彩色触摸屏；2. 两种控制方式(定值/程式) 3.

传感器类型：pt100传感器(可选电子传感器) 4.

接点输入：输入种类： run/stop， 8路di故障输入；输入形式：接点容量最大12v dc/10ma；5.

接点输出：接点最大20点（基本：10点，可选10点），接点容量：最大30v dc/5a，250v ac/5a；6.

接点输出种类： t1-t8：8点 内部接点is：8点 时间讯号：4点

温度run：1点 湿度run：1点 温度up：1点 温度down：1点 湿度up：1点

湿度down：1点 温度soak：1点 湿度soak：1点 drain：1点 故障：1点

程式结束：1点 1st ref：1点 2nd ref：1点 警报：4点（可选报警类型）7.

输出种类：电压脉冲（ssr）/（4-20ma）模拟输出；控制输出：2路（温度/湿度）；8.

可带打印机（usb功能可选）；9. 温度测量范围：-90.00 --200.00，误差±0.2；10.

湿度测量范围：1.0--100%rh，误差<1%rh；11. 通讯接口：（rs232/rs485，通讯最长距离1.2km[光纤可达30

km]），可连接打印机打印温湿度曲线监控数据；12. 程式编辑：可编120组程式，每组程式最大为100段；

13. 界面语言类型：中文/英文，可任意选择；14.

pid数/程式连接：温度9组、湿度6组/每个程式均可连接；15. 电源：85-265v ac，50/60hz，

锂电池至少使用10年，耐压2000v ac/1分钟；规格：外形尺寸：184×144×94(mm) (长×宽×深)

安装开孔尺寸：173×133(mm) (长×宽) tft分辨率：640×480 64k色