

REALS980-F快速温变控制器

产品名称	REALS980-F快速温变控制器
公司名称	广州市庆瑞电子科技有限公司
价格	面议
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进行测量和控制，并可以与恒温恒湿设备配套使用。技术指标：1.7吋真彩触摸薄屏2.两种控制方式：程式/定值3.

传感器类型：两路pt100输入（可选电子传感器输入）4.

输出方式：电压脉冲（ssr）/控制输出：2路（温度/湿度）/2路4-20ma 模拟输出/

16路继电器输出(无源)5.控制信号：8路is控制信号/8路t控制信号/4路al控制信号6.

报警信号：16个di外部障碍报警7.

温度测量范围：-90.00 --200.00 ，（可选-90.00 --300.00 ）误差 ± 0.2 ；8.

通讯接口：（rs232/rs485，通讯最长距离1.2km[光纤可达30km]）；9.界面语言类型：中文/英文10.

具备汉字输入功能11.

多种信号组合继电器输出，信号可进行逻辑运算（not,and,or,nor,xor），简称plc编程能力；12.

继电器控制方式多样化：参数->继电器模式，继电器->参数模式，逻辑组合模式，复合信号模式；13.

程式编辑：可编120组程式，每组程式最大可编100段；14.

产品显示清晰直观立体感强，可编程控制系统操作灵活方便，性能稳定，工作更高效；规格：

外型尺寸：213×147×39(mm) (长×宽×深) 安装开孔尺寸：197×131(mm) (长×宽) tft分辨率：800×480
64k色