

可变速率程序温控仪 LIDA理大智能

产品名称	可变速率程序温控仪 LIDA理大智能
公司名称	上海理大智能电子有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:LIDA理大智能 型号:H9000PC 控制模式:智能温度控制调节器
公司地址	中国 上海市闸北区 上海市民和路130号502
联系电话	86 21 56903781

产品详情

品牌	LIDA 理大智能	型号	H9000PC
控制模式	智能温度控制调节器	温度范围	任意 ()
精度等级	0.5	测温误差	0.1或1 ()
开孔尺寸	90.5 × 90.5 (mm)	安装型式	支架安装
工作电压	85~264 (V)	外形尺寸	96 × 96 × 73 (mm)

产品特点：

【程序】50段可变速率程序温控仪。仪表根据用户设定的温度和对应的时间，自动计算出升温或降温速率，并按此速率进行控温。例如，每分钟升温1度，20分钟后稳定在80度1小时。

【控制】pid控制和自整定。

【显示】大led显示。

【定时】定时功能。

【人机界面】优化的人机界面，提供独立的程序段控制菜单（prog），可方便的将仪表从程序温控仪转换为普通温控仪。

【数据记录】提供10个pv数值历史数据记录查询功能，可用于监测仪表实际控温情况。

【锁定】自定义密码锁功能，可防止用户误操作。

【通讯】支持rs485，使用标准modbus rtu协议，配合上位机程序和各种组态软件能快速组建dcs计算机控制系统。

【温度修正】具有测量值平移修正和测量值满度斜率修正功能，确保仪表示值与玻璃温度计示值一致。

【输出】模块化输出支持：继电器、可控硅触发信号、ssr电压、烧不坏可控硅无触点开关和电流输出等模块。

【功率显示】功率输出占空比显示。

【报警】二路报警继电器可分别设定为绝对值上限、绝对值下限、偏差值上限、偏差值下限等，al2还可用于定时到或程序结束报警功能。