

欧姆龙全新原装OMRON温控器 E5EN-R1T

产品名称	欧姆龙全新原装OMRON温控器 E5EN-R1T
公司名称	珠海市精诚通自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	珠海市前山金鸡路306号宏丰大厦七楼
联系电话	86-07568604258-814 13823021963

产品详情

电子温控器

最畅销的通用温度控制器又进化了。产品线新增设定工具用电缆和支出软件

系列新增模拟量输入型。实现250ms的高速抽样。传送输出设备功能可简单连接记录器。

加热、冷却控制均匀为电压输出（ssr驱动用）。

备有三相加热器断线检测/ssr故障检测功能型。搭载手动输出功能。长寿命继电器输出型。

带非接触传感器es1b用外部电源型。11段显示更方便设定。1台可对应热电偶、铂电阻。

当前值可用3种颜色显示切换，即使远处也能一目了然。

规格

额定值

项目	电源电压	ac100 ~ 240v 50/60hz *
	容许电压变动范围	电源电压的8
	功率消耗	约10va
	传感器输入	温度输入型 热电偶：k、j、t、e、l、u、 非接触温度传感器：10~70、60~120、11
		模拟量输入型 电流输入：4~20ma、0~20
	输入阻抗	电流输入150、电压输入1m 以上
控制输出	继电器输出	1a ac250v 5a (阻性负载) 电气寿命10万次 最小适用负载 5v 10ma
	电压输出	输出电压dc12v (pnp)

		最大负载电流40ma、带短路保护电路（控制输出2的最大负载电流为21m
	电流输出	dc4 ~ 20ma/dc0 ~ 20ma 负载600 以下 分辨率约2,700
	高寿命继电器输出	1a ac250v 3a（阻性负载）电气寿命100万次 负载电源电压 ac75 ~ 250v（不能连接） 最小适用负载 5v 10ma 漏电流 5ma以下（ac250v 60hz）
	报警输出	1a ac250v 3a（阻性负载）电气寿命10万次 最小适用负载 5v 10ma
事件输入	有接点输入	on : 1k 以下 off : 100k 以上
	无接点输入	on : 剩余电压1.5v以下 off : 漏电流0.1ma以下 流出电流 : 约7ma（每个接点）
es1b外部供给电源		dc12v ± 10% 20ma 带短路保护电路
控制方式		on/off或2自由度pid（带自整定）
设定方式		通过前面键进行数字设定
指示方式		11段数字显示及单发光显示（7段数字显示）字符高度 pv:14mm、sv:9.5m
其他功能		模拟量输出、加热冷却控制、传送输出（部分剂型）、回路断线报警功能、多 度、操作量限制器、输入数字滤波器、自我调谐、温度输入补偿、run/stop、
使用环境温度		- 10 ~ + 55（不结冰、凝露）/3年保修时：- 10 ~ + 50
使用环境湿度		相对湿度25 ~ 85%
保存温度		- 25 ~ + 65（不结冰、凝露）

* 请勿将变频器输出作为电源使用（参见298页） 输入范围 铂电阻/热电偶输入型

输入种类	铂电阻	热电偶	非接触温度器
------	-----	-----	--------

http://www.fa.omron.com.cn/product/productdetail.jsp?product_id=1384

输入种类的适用规格如下。u : cu-cuni、din 43710-1985 为购买时的设定状态。

k、j、t、e、n、r、s、b : jis c1602-1995、iec584-1 jpt100 : jis c 1604-1989、jis c 1606-1989 l : fe-cuni、din 43710-1985 pt100 : jis c 1604-1997 iec 751 模拟输入型

输入种类	电流			电压	
	输入规格	4 ~ 20ma	0 ~ 20ma	1 ~ 5v	0 ~ 5v
设定范围	根据定标在以下的范围内使用 - 1999 ~ 9999、 - 199.9 ~ 999.9、 - 19.99 ~ 99.99、 - 1.999 ~ 9.999				
设定值编号	0	1	2	3	4

为购买时的设定状态 产品规格仅供参考，详细信息请于业务员联系。