

欧姆龙E5AZ-C3T 温度控制器

产品名称	欧姆龙E5AZ-C3T 温度控制器
公司名称	上海毓恒自动化科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市金山区漕泾镇致富路7号9幢129室
联系电话	021-34628278 13761135484

产品详情

e5az电子温控器

e5az温控器，欧姆龙温控器，温控器e5az

新一代智能化通用数字式温控器 厚度仅为78mm。 各种输入：热电偶、铂电阻、非接触式温度传感器信号、模拟信号输入。 可使用自动调节和自调节。即使当自调节正在执行时，也可以进行自动调节。 可使用标准或者加热/冷却控制。

事件输入允许多重设定点选择和运行/停止功能。 输出模块化 延时报警功能 通信功能

上海毓恒自动化科技有限公司 电021-34628278 传021-34628279 q814520490 e5az-r3 e5az-q3 e5az-c3 e5az-a3 e5cn-q2mt-500 e5cn-r2mt-500 1/16、1/8、1/4 din温控器加入畅销的 e5 z系列 *

带温度输入或模拟输入的型号可选。 * 各种功能，包括回路断开报警 (lba)、手动输出、传送输出。 * 简单读取11段显示屏。 * 更快速的采样速度250 ms。 *

提供设定工具端口作为标准特性，用于简单连接个人计算机。 * 带通信的型号安装新协议modbus。 e5ez-r3t e5ez-r3t 48*96由于能以非接触方式进行检测，所以不会磨损和损伤检测对象物。 e5ez-r3t

48*96由于采用无接点输出方式，因此寿命延长（磁力式除外）采用半导体输出，对接点的寿命无影响。

e5ez-r3t 48*96 与光检测方式不同，适合在水和油等环境下使用检测时几乎不受检测对象的污渍和油、水等的影响。此外，还e5ez-r3t 48*96包括特氟龙外壳型及耐药品良好的产品 e5ez-r3t 48*96

与接触式开关相比，可实现高速响应 e5ez-r3t 48*96 能对应广泛的温度范围 e5ez-r3t

48*96不受检测物体颜色的影响对检测对象的物理性质变化进行检测，所以几乎不受表面颜色等的影响。

e5ez-r3t 48*96与接触式不同，会受周围温度的影响、周围物体、同类传感器的影响包括感应型、静电容量型在内，传感器之间相互影响。e5ez-r3t 48*96因此，对于传感器的设置，e5ez-r3t

48*96需要考虑相互干扰。此外，在感应型中，需要考虑周围金属的影响，而e5ez-r3t

48*96在静电容量型中则需考虑周围物体的影响 e5cz-r2mt e5cz-q2mt e5cz-c2mt e5cz-r2ml e5cz-q2ml e5cz-

c2ml e5cz-r2mtd e5cz-q2mtd e5cz-c2mtd e5cz-r2mld e5cz-q2mld e5cz-c2mld e53-cz03 e53-czh03 e53-czb e53-czhb

e5cz-r2tu e5cz-q2tu e5cz-r2td e5cz-q2td e5az-r3t e5az-q3t e5az-c3t e5az-r3mt e5az-q3mt e5az-c3mt e5az-r3hmt

e5az-q3hmt e5az-r3hml e5az-q3hml e5az-c3ml e5az-r3mtd e5az-q3mtd e5az-c3mtd e5az-r3hmt e5az-q3hmt e5az-

r3hmld e5az-q3hmld e5az-c3mld e5ez-r3t e5ez-q3t e5ez-c3t e5ez-r3mt e5ez-q3mt e5ez-c3mt e5ez-r3hmt e5ez-q3hmt

e5ez-r3hml e5ez-q3hml e5ez-c3ml e5ez-r3mtd e5ez-q3mtd e5ez-c3mtd e5ez-r3hmt e5ez-q3hmt e5ez-r3hmld e5ez-

q3hmld e5ez-c3mld e5cz 畅销的多用途48 x 48mm温控器现在 更为出众 * 温控器现在可进行模拟输入。 *

快速采样速度为250ms。 * 提供传送输出，可简单输出到记录器。 *
带有回路断开报警（lba）和加热器短路报警（hs报警）的型号可选。 * 简单设置11段显示屏。 *
启用保护后设有保护指示灯提示操作员。 * 配备了手动输出功能。 * 通信型号安装了modbus新协议。 *
usb串行转换电缆可选。 e5az 畅销的多用途温控器现在更为出众 * 温控器现在可进行模拟输入。 *
快速采样速度为250ms。 * 提供传送输出，可简单输出到记录器。 *
带有回路断开报警（lba）和加热器短路报警（hs报警）的型号可选。 * 配备了手动输出功能。 *
简单设置11段显示屏。 * 通信型号安装了modbus新协议。 * usb串行转换电缆可选。