

横河UM33A报警数显示器

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 横河UM33A报警数显示器 |
| 公司名称 | 苏州莱宁电子科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 品牌:日本横河 型号:UM33A |
| 公司地址 | 苏州苏州工业园区金海路34号 |
| 联系电话 | 86-051262600208 18913570005 |

产品详情

um33a报警指示仪、up35a程序控制仪、up55a程序控制器

um33a报警指示仪具有9种报警输出和输入校正功能（pv偏差、折线逼近、折线偏差）。而且，24v dc传感器供电是选项功能。

先进的功能

pv偏差、折线逼近和折线偏差

24v dc传感器供电可选

简单明了

简单易读的14段大屏彩色液晶显示

信息滚动文字显示

导航指南和导航键

用户自定义功能键

默认值可由用户设定

支持多语种（英语、西班牙语、法语、德语）

设计紧凑，进深65mm

网络功能

rs-485 (modbus/rtu , p2p (点对点) , coordinated (协调运行) 、 pc-link)

可靠性

3年质保* 1

rohs/weee

nema4* 2 /ip56前面板 *1: 3年质保期是指产品出厂后的36个月。 *2: 只做了防水试验。

um33a报警指示仪选型表：

| 型号 | 规格代码 | 附加规格 | 说明 |
|-------------|------|------|--|
| um33a | | | 带报警数字指示器 (具有传送输出或15 v dc 回路电源、2 个di 端口、3 个do 端口) (电源 : 100-240 v ac) |
| 基本控制 | -0 | | 标准型 |
| 功能 | 0 | | 无 |
| | 1 | | 增加1 个do 端口 (c 接点继电器) 、 rs485 通信 (max.38.4 kbps、2 线制/4 线制) |
| | 2 | | 1 个do 端口 (c 接点继电器) |
| | 3 | | 增加6 个do 端口 (1 个c 接点继电器、5 个集电极开路) |
| 网络功能 | 0 | | 无 |
| 显示语言 (*1) | -1 | | 英语 |
| | -2 | | 德语 |
| | -3 | | 法语 |

| | | | |
|--------|----|-----|----------------|
| | -4 | | 西班牙语 |
| 外壳颜色 | 0 | | 白色（淡灰） |
| | 1 | | 黑色（淡炭灰） |
| 附加规格代码 | | /lp | 24v dc回路电源（*2） |
| | | /dc | 电源24v ac / dc |
| | | /ct | 涂层（*3） |

选型举例；um33a-000-10、um33a-010-10、um33a-020-10、um33a-030-10

* 1: 引导界面可显示为英语、德语、法语和西班牙语。 * 2: 类型2的后缀代码为"0"、"1"或者"2"时可以指定选项/lp。另外,当类型2的后缀代码为"1"时,rs485通信为两线制系统。

* 3: 当指定/ct选项时,um33a将不符合安全标准（ul和csa）和ce认证。