

长沙罗克韦尔AB总经销供应1769-AENT

产品名称	长沙罗克韦尔AB总经销供应1769-AENT
公司名称	长沙鼎至信环保科技有限公司
价格	3685.00/个
规格参数	品牌:罗克韦尔AB 型号:1769-AENTR 产地:美国
公司地址	长沙市开福区秀峰街道芙蓉北路386号华麓雅苑4栋108房
联系电话	0731 - 85359321 18674875906

产品详情

长沙鼎至信科技 专注罗克韦尔AB和欧姆龙

1769-AENT

罗克韦尔A-B系列产品

PLC模块、人机界面（触摸屏）、变频器、软启动器、低压断路器、负荷开关、保护器、接触器、继电器、按钮、指示灯：

MicroLogix 1000 PLC1761系列模块;MicroLogix 1100 PLC1763系列模块;MicroLogix 1200 PLC1762系列模块;;MicroLogix 1400 PLC1766系列模块;MicroLogix 1500 PLC1764系列模块;COMPACTLOGIX PLC 1769系列模块;CONTROLLOGIX PLC 1756系列模块;FLEXLOGIX PLC1794系列模块SLC 500 PLC1746系列模块;PLC-5 1771系列模块;

罗克韦尔人机界面（触摸屏）

PanelView Plus操作员界面2711P系列;PanelView Plus 6操作员界面2711P系列;PanelView Component操作员界面2711C系列;PanelView Plus Compact操作员界面2711PC系列;PanelView操作员界面2711系列

罗克韦尔变频器

PowerFlex 4系列变频器;PowerFlex 40 系列变频器;PowerFlex 40P 系列变频器;PowerFlex 400 系列变频器;PowerFlex 70 系列变频器;PowerFlex 700 系列变频器;PowerFlex 700S 系列变频器

SMC DIALOG PLUS低压软启动器150-B系列 1769-AENTR 1756-ACSII
1769-CRL3SMC Flex低压软启动器150-F系列SMC-3低压软启动器150-C系列

Compact GuardLogix 控制器是一种 1768-L4xS CompactLogix 控制器，其提供的安全控制可达 ISO 13849 规定的 SIL3/PLe 等级。该系统的主要优点是集安全和标准功能于一体，但仍然是一个单独的项目。在开发期间，对安全和标准功能采用相同的规范，并允许进行多程序员操作、在线编辑以及强制操作。完成项目测试并做好最终验证准备后，即可使用安全应用签名并安全锁定该应用，以将安全任务设置为 SIL 3 完整性等级，随后该应用将由 GuardLogix 控制器来执行。当安全存储器锁定并受保护时，将无法对安全逻辑进行修改，所有安全功能会在 SIL 3 完整性等级下运行。就 GuardLogix 控制器的标准功能而言，所有功能就如同使用常规 Logix 控制器那样工作。因此允许用户执行在线编辑、强制操作以及其它各种操作。在此完整性等级下，允许标准逻辑设备和外部设备（如 HMI 或其它控制器）读取安全存储器，因此无需对安全存储器进行特别设置即可在其它位置使用。借助这一特性，能够轻松实现系统范围的集成，并在显示画面或选取框中显示安全状态。使用 Guard I/O 模块实现现场设备连接。要实现 GuardLogix 控制器之间的安全互锁，可使用以太网或 ControlNet 网络。多个 GuardLogix 控制器可共享安全数据以实现区域间的互锁，单个 GuardLogix 控制器也可以使用不同单元 / 区域之间的远程分布式安全 I/O。除具有 CompactLogix 控制器的标准功能之外，Compact GuardLogix 控制器还具有以下安全相关功能。应用说明 SIL 1、2、3 Compact GuardLogix 控制器系统的安全等级经过批准和认证，符合 IEC 61508 规定的最高达 SIL 3(含 SIL3) 的安全应用以及 ISO 13849-1 规定的最高达 PLe/Cat.4(含 PLe/Cat.4) 的安全应用。有关详细信息，请参见：《GuardLogix 控制器系统安全参考手册》(出版号 1756-RM093)。《Compact GuardLogix 控制器用户手册》(出版号 1768-UM002)。《GuardLogix 安全应用指令集参考手册》(出版号 1756-RM095)。特性 1768-L43S 1768-L45S 用户可用内存 2 MB 标准型 0.5 MB 安全型 3 MB 标准型 1 MB 安全型 通信选项 EtherNet/IP(标准型和安全型) ControlNet(标准型和安全型) DeviceNet(标准型) EtherNet/IP(标准型和安全型) ControlNet(标准型和安全型) DeviceNet(标准型) 编程语言 标准任务：所有语言 安全任务：继电器梯形图、安全应用指令 标准任务：所有语言 安全任务：继电器梯形图、安全应用指令