

QA1S33B三菱QA1S33B三菱plc以太网通讯模块

产品名称	QA1S33B三菱QA1S33B三菱plc以太网通讯模块
公司名称	广州凌控自动化科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区大沙地东403号步东商业大厦A712室
联系电话	13570906509 13570906509

产品详情

三菱QA1S33B产品特：

容量：8M字节。支持SD存储卡。高速通用型QCPU支持SD存储卡，从而能够与有SD存储卡插口的PC之间轻松地实现数据交换。

另外、可同时使用SD存储卡和扩展SRAM卡。因此，可利用扩展SRAM卡扩展文件寄存器，可利用SD存储卡同时进行数据文件记录、大量注释数据保存、通过存储卡进行引导运行QA1S33B。更好的用户体验数据记录功能。记录方便，无需程序。只需通过专门的配置工具向导轻松完成设置，便可将收集的数据以CSV格式保存到SD存储卡QA1S33B。

可有效利用已保存的CSV文件方便地创建各种参考资料，包括日常报告、生成报表及一般报告。这些资料可应用于启动时的数据分析、追溯等。只需插入SD存储卡，即可自动记录。

只需在CPU中插入保存了记录设定文件的SD存储卡，即可自动开始记录。

即使在需要进行远程数据收集时，通过邮件接收记录设定文件并将其到SD存储卡中后，即可立即开始记录QA1S33B。

三菱QA1S33B参数规格：

输入数：16。输入电压及电流：DC24V 4mA。应答时间：1/5/10/20/70ms。16/1个公共端。共阴极。18端子台三菱plc以太网通讯模块。不断越，勇攀Q系列。强化安全功能。可设定长32字符的文件密码。除了英文字母、数字以外，还可使用特殊字符，进一步增强了密码的安全性三菱plc以太网通讯模块。此外，仅允许预先注册过的设备访问CPU，从而拦截了非授权用户的访问。因此可防止重要程序资产的流出，保护知识产权。通过以太网轻松连接编程工具。编程工具（GX Works2、GX Developer）和CPU直接连接（1对1）时，