

安科瑞ARTU-K32开关量状态采集装置

32路开关量采集，2路RS485通信，事件记录

产品名称	安科瑞ARTU-K32开关量状态采集装置 32路开关量采集，2路RS485通信，事件记录
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	1680.00/件
规格参数	品牌:安科瑞 型号:ARTU-K32 产地:江阴
公司地址	上海市嘉定区育绿路253号
联系电话	021-69253262 13774431046

产品详情

安科瑞ARTU-K32开关量状态采集装置：全面掌握32路开关量，实现高效监测与控制

安科瑞ARTU-K32开关量状态采集装置 32路开关量采集，2路RS485通信，事件记录

随着工业自动化的迅速发展，安全稳定的开关量状态采集装置成为企业实现智能化管理的重要工具。作为一款的产品，安科瑞ARTU-K32开关量状态采集装置以其的性能和可靠性，成为众多企业的解决方案。

一、高效采集，全面监测

安科瑞ARTU-K32开关量状态采集装置可支持32路开关量采集，覆盖了多种工业场景的监测需求。无论是生产线的开关状态、设备故障还是工艺参数，都可以通过ARTU-K32准确地采集到，并实时传输到监控系统中。

二、控制，提升效率

ARTU-K32开关量状态采集装置不仅可以监测开关状态，还能在触发开关状态变化时，迅速做出相应的控制动作。通过配置相应的控制逻辑，可以实现设备的自动启停、报警信号的发送等控制功能，大大提升生产过程的效率和jingque度。

三、稳定可靠，保障安全

在工业生产中，可靠性是至关重要的。ARTU-K32采用先进的硬件设计和稳定的软件算法，保证了设备的长时间稳定运行。无论是极端温度或湿度，还是恶劣的工作环境，ARTU-K32都能够稳定地工作，并保障数据的准确性和可靠性。

四、丰富通信接口，灵活扩展

ARTU-K32开关量状态采集装置提供了2路RS485通信接口，可以与其他设备进行数据交互。通过RS485接口，可以实现多台ARTU-K32设备之间的数据共享和联动控制，进一步提升系统的整体性能。

五、智能事件记录，快速定位

ARTU-K32开关量状态采集装置具备智能事件记录功能，能够自动记录和存储开关量状态变化的时间和状态值。当发生故障或异常情况时，可以通过查看事件记录，快速定位问题的根源，并及时采取应对措施，保障生产过程的稳定性和安全性。

六、简单易用，操作便捷

ARTU-K32开关量状态采集装置采用人性化的设计，操作界面简单易懂。用户只需按照提示进行简单设置，即可快速投入使用。同时，ARTU-K32还支持远程监控和远程配置，方便用户实时掌握设备状态，并及时调整参数。

安科瑞ARTU-K32开关量状态采集装置凭借其全面、稳定、可靠的特点，成为工业自动化领域的佼佼者。无论是在生产监测、设备控制还是故障排除等方面，ARTU-K32都能够给予企业全面的支持和帮助。相信通过ARTU-K32的应用，企业将实现更高效、更智能的生产管理，迈向更加美好的未来。