

安科瑞开关量采集模块ARTU-KJ8 远程控制终端单元稳定抗干扰

产品名称	安科瑞开关量采集模块ARTU-KJ8 远程控制终端单元稳定抗干扰
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:安科瑞 (Acrel) 型号:ARTU-KJ8 产地:江阴
公司地址	上海市嘉定区育绿路253号
联系电话	15000353138 15000353138

产品详情

安科瑞开关量采集模块ARTU-KJ8 远程控制终端单元稳定抗干扰

ARTU遥信单元，负责对现场工业设备的状态进行监测和控制，分为开关量信号采集和继电器输出，用于执行系统的操作。

应用范围：

智能配电、工业自动化领域。

订货范例：

具体型号：ARTU-K32

技术要求：32路无源干接点接入

通讯协议：RS485接口/Modbus-RTU协议

辅助电源：AC/DC 220V

ARTU-K8/K16/32可同时采集8/16/32路有源接点或无源接点开关量信号。采用光电隔离技术，实现输入输出的电气隔离。与上位机通过RS485总线进行数据交换，实时反映输入信号状态，并可存储8/16/32路共计1600个事件顺序记录（SOE信息），准确反映开关量事件。ARTU-K32作为自动控制环节中的状态反馈元件，可用于监测自动化设备的执行状态或用于开关位置指标采集。

遥脉单元采用光电隔离技术实现输入输出的电气隔离，可对电力的有功或无功脉冲进行集中采集，实现电能**计量，与上位机通过RS485总线进行数据交换。具备掉电保护功能，特别适合企业电能的自动化管理，也可用于自动化设备的计数。