

安科瑞ARTU-K16远端遥控装置 适用于智能配电 开关量采集 485通讯

产品名称	安科瑞ARTU-K16远端遥控装置 适用于智能配电 开关量采集 485通讯
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	840.00/台
规格参数	品牌:安科瑞 规格:ARTU-K16 销售方式:直销
公司地址	上海市嘉定区育绿路253号
联系电话	021-69152639 13641974701

产品详情

1、概述

ARTU单元是一种远端测控装置，负责对现场信号、工业设备的监测和控制。作为高性能配电智能化元件，广泛应用于智能配电、工业自动化等领域，是远程自动化应用领域的最佳解决方案。产品包括：遥信单元、遥控单元。产品符合JB/T 10388-2002《带总线通信功能的智能测控节点产品通用技术条件》、GB/T 13729-2002《远动终端设备》标准要求。

2、型号说明

3、技术参数

技术参数	ARTU-K32/16/8	指标	ARTU-KJ8
通道数	32/16/8		8
输入类型	无源/有源接点（脉冲）		无源接点
输入频率	500Hz		500Hz
总线类型/协议	半双工 RS485（Modbus RTU），建议采用三芯屏蔽线		
总线容量		32	
输出方式	/		/
输出容量	/		/
反应速度	1ms		1ms
测量精度	/		/
事件记录（SOE）容量	1600组		/

信号消抖时间	1-1000ms	1-1000ms
积累脉冲数 (MAX)		/
功耗		5W
辅助电源	DC24V(±10%)、DC100-350V、AC85-265V等	
绝缘强度	2kV/min, 50Hz	
安装方式	标准TS35mm导轨式安装	
	注： 输入正/负脉宽均需 1ms	

电源、通讯、开关量输入两两之间1kV/min, 50Hz; 继电器和电源//通讯//开关量输入之间2kV/min, 50Hz

4、产品规格

名称	型号	功能
遥信单元	ARTU-K32	32路开关量采集, 2路RS485通信 (Modbus协议), SOE事件记录
	ARTU-K16	16路开关量采集, 1路RS485通信 (Modbus协议), SOE事件记录
遥信遥控组合单元	ARTU-K8	8路开关量采集, 1路RS485通信 (Modbus协议), SOE事件记录
	ARTU-KJ8	8路开关量采集和8路继电器输出信号采集, 1路RS485通信 (Modbus协议)

5、产品尺寸