

# 安科瑞ARTU-K32三遥单元 32路开关量采集 2路485通信 ( modbus协议 )

产品名称	安科瑞ARTU-K32三遥单元 32路开关量采集 2路485通信 ( modbus协议 )
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:江苏江阴
公司地址	上海市嘉定区育绿路253号
联系电话	021-69153956 15221955764

## 产品详情

### 1.概述

ARTU系列远程终端单元是高性能配电智能化元件，应用于智能配电、工业自动化等领域。ARTU100系列远程终端单元提供开关量输入、开关量输出、模拟量输入、模拟量输出，能够将采集到的信号通过RS485串口、RJ45以太网接口、2G、Lora、4G无线通讯将数据传输至后台。

### 2.产品型号

型号：ARTU-K32

功能：32路开关量采集，2路RS485通信（Modbus协议），SOE事件记录。

### 3.技术参数

电源	AC/DC 85-265V、DC48V		
功耗	9W（不含模块）； 15W（包含模块，最多可带3个模块）		
型号	ARTU100-K32	32路DI（有源DC12V/无源可选）	
	ARTU100-K16	16路DI（有源DC12V/无源可选）	
	ARTU100-KJ8	8路DI（有源DC12V/无源可选）；8路DO，输出方式：继电器常开触点输出,触点容量：AC 250V/3A DC 30V/3A；	
通讯	485通讯	RS485接口	2路485通讯；Modbus-RTU协议；波特率1200~38400bps
其他	拨码开关	10位	

指示灯

20个指示灯

型号	CE	1路以太网通讯	TCP/IP协议；10M/100M自适应
	MKA18+MPOW	开关量输入	18路DI（有源AC 220V）
	MK18+MPOW	开关量输入	18路DI（无源）
	MJ16+MPOW	开关量输出	16路DO输出方式：继电器常开触点输出
	MA84+MPOW	模拟量输入	8路AI；0-5V、1-5V、4-20mA、0-20mA可选
		模拟量输出	4路AO；0-5V、1-5V、4-20mA、0-20mA可选
	AWT100-2G	2G通讯终端	
	AWT100-Lora	Lora通信终端	
	AWT100-LW	LoRAWAN通信终端	
	AWT100-NB	NB-IoT通信终端	
AWT100-4G	4G通信终端		
安全性	工作耐压	工频耐压：外壳与电源、开关量输入、开关量输出、模拟量输入、模拟量输出、通讯、AC 2kV 1min； 电源、开关量输出两两之间AC 2kV 1min；模拟量输入、模拟量输出、通讯、开关量输入两两之间AC 1kV 1min；	
	绝缘电阻	输入、输出端对机壳>100M；	
电磁兼容	优于三级		
环境	工作温度：-20 ~ +60；储存温度：-40 ~ +70； 相对湿度：95%不结露；海拔高度：2500m；		