

即插即用多路计量模块大电流电参数电信号采集

产品名称	即插即用多路计量模块大电流电参数电信号采集
公司名称	河南威盛电气有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:威盛 型号:RME185 产地:河南新乡
公司地址	中国 河南 新乡市 新乡市高新技术开发区火炬园E2座（新飞大道南段）
联系电话	86-0373-3539289 15503737326

产品详情

即插即用多路计量模块大电流电参数电信号采集 电力监测 电能计量

即插即用多路计量模块大电流电参数电信号采集 电力监测 电能计量

即插即用多路计量模块大电流电参数电信号采集 电力监测 电能计量

随着计算机和通信技术的发展，自20世纪90年代末开始，以计算机为基础的变电所综合自动化技术为供电系统的运行管理带来了一次变革。它包含微机保护、调度自动化和当地基础自动化。可实现电网安全监控、电量及非电量监测、参数自动调整、中央信号、当地电压无功综合控制、电能自动分时统计、事故跳闸过程自动记录、事件按时排序、事故处理提示、快速处理事故、微机控制免维护蓄电池和微机远动一体化功能。它为推行变电所无人值班提供了强大的技术支持。

RME-185系列即插即用微型嵌入式计量模块 电参数电信号采集
电力监测电能计量模块，可以用于电力监测仪，电表，电流表，电量表，功率表等仪表类的电能计量，电参数采集，主要用于工业控制或其它分布式数据的采集的仪表类的配套器件使用，也可独立使用。安装方便，功能强大，使用灵活！

上报接口采用RS485通讯总线及标准MODBUS-RTU通用协议，可以很方便地集成到第三方的应用系统中,也可以直接适配我公司的DDCC1501系列测控终端或PLC等。

