

威胜WFET-2000S壁挂式工业电能量采集终端 电表数据采集器

产品名称	威胜WFET-2000S壁挂式工业电能量采集终端 电表数据采集器
公司名称	喀什鼎泉信息技术有限公司
价格	12500.00/台
规格参数	型号:WFET-2000S
公司地址	新疆喀什地区喀什经济开发区深喀大道总部经济 区兵团分区总部大厦C区918（注册地址）
联系电话	15874249505

产品详情

序号 项目参数名称 内容简介

1 品牌：威胜牌 产地：长沙 出厂单位：威胜集团

2 型号 WFET-2000S壁挂式采集终端

3 属性 电能量数据采集终端

4 标准 DL/T743-2001、DL/T698-2009、DL/T719-2000

5 以太网 IEEE802.3标准；10/100BaseT；RJ45接口；TCP/IP协议

6 拨号MODEM ITU-T V.22 ~ V.90\56Kflex，1200bps ~ 56kbps自适应

7 专线MODEM TU-T V.23，中心频率为1700Hz，频偏400HZ

8 通讯接口 4路RS-485抄表接口

9 存储容量 64MB FLASH

10 尺寸 长×宽×厚：270mm×183mm×90mm

主要功能

通讯抄表功能

通过GPRS/CDMA无线远程抄读各电能表的电压、电流、功率、功率因数，电量、需量等参数；可接64台电表。

数据采集功能

集中器采集各电能表的实时电能示值、日零点冻结电能示值、抄表日零点冻结电能示值（如电压、电流、功率、需量、有无功电量等各类参数数据）。

数据管理和存储

对采集数据进行分类存储，主要分为日冻结数据、抄表日冻结数据、曲线数据、历史月数据等。

参数设置和查询功能

可接受主要的时钟召测和对时命令。可远程或本地设置和查询抄表方案（如采集器采集周期、抄表时间、采集数据项等）。

防窃电监测功能

具有终端参数变更、终端停/上电、电能表时钟超差等事件记录，实时监控电表状态，抄录电表指示数。

本地功能

终端显示采用160×160点阵式LCD显示，全中文菜单式操作，有6个按键，可方便查询；具有本地状态指示，指示终端电源、通信、抄表等工作状态。并可显示当前用电情况、抄表数据、终端参数、维护信息等。

终端维护

终端可通过本地维护接口设置终端参数，进行软件升级，用于数据备份与升级维护。

产品概述

WFET-2000S电能量数据采集终端，采用高端32位嵌入式RISC CPU（ARM9内核）和实时嵌入式Linux操作系统平台，结合现代主流通信技术，使终端具有采集精度高、数据准确安全、可靠性好、存储容量大、运行稳定等特点，是建立电力市场各类计量计费系统理想的配套产品。

功能特点

接入电表数量多，最多可接入64块电表。

电表规约丰富，可接入国内中常用的不同规约的电表；

上行通信通道多，支持以太网、拨号MODEM、RS-232/RS-485、GPRS/CDMA等

上行规约丰富，支持全国各省网主要规约，并可同时与多个主站进行通信。

应用领域

变电站关口计量点

发电厂、水电站、风电站等

需要采集电能表数量较多的大型企业用户

水泥行业

轨道交通

机场

钢铁冶金

石油化工

军工

变电站自动化