

采集器WFET-3000H

产品名称	采集器WFET-3000H
公司名称	合肥海纳机电科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	安徽 合肥市瑶海区 安徽合肥瑶海区长江东大街与肥东路交口，闽商国贸A座806，807
联系电话	0551-64231676 13956060992

产品详情

【详细说明】

威胜电能量数据采集终端供应

威胜电能量数据采集终端供应

威胜电能量数据采集终端供应

(1) 主要功能

最大支持16路RS-485抄表接口，总共可接入256只以上电表

可支持10路上传通道，分别为2路以太网络、2路语音拨号MODEM、2路音频专线MODEM、2路上传RS-485，2路标准RS-232C（DB9接口），特殊配置情况下可支持4路以太网络。

WFET-3000H支持大尺寸640 × 480 TFT彩色液晶屏，图形菜单操作，20键金属键盘。

内置web服务和嵌入式数据库，支持本地数据统计分析和远程web浏览。

支持WF102规约、DL/T 719-2000（IEC60870-5-102）规约和其它地区/公司扩展版本以及MODBUS规约，可同时与多个主站系统以不同规约 进行通信

支持DL/T 645-97（07）、兰吉尔ZD/ZQ/ZU、ABB alpha、ACTARIS、DLMS、EDMI、ELSTER、EM AIL、IEC1107、ION、ISKRA、MODBUS、威胜、浙江等电表规约，每路RS-485通道可接入多种不同规约电表

支持总电量、分时电量、象限无功、最大需量、瞬时电压/电流/功

率/功率因数、失压、上月底码、上月需量、负荷曲线等数据采集

各数据采集周期1分钟~24小时可调

128只表的电量数据15分钟采集间隔可保存60天

支持SD数据接口和USB接口，可用于数据备份和升级维护

可选配16路或32路脉冲输入

可选配GPRS无线MODEM

可选配4路遥信（无源）输入，2路告警输出功能

程序、参数远程升级和维护功能，方便终端远程维护和功能升级

工业级MODEM模块,故障自检测和恢复功能，有效提高通信的可靠性

终端事件记录功能，便于终端运行维护管理

(2)技术参数

项目	技术指标
标准	DL/T 743-2001、DL/T 698-2009、DL/T719-2000
以太网	IEEE 802.3标准，10/100BaseT RJ45接口，TCP/IP协议
拨号MODEM	ITU-T V.22 ~ V.90\56Kflex，1200bps ~ 56kbps自适应
专线MODEM	ITU-T V.23，中心频率为1700Hz，频偏400HZ
脉冲接口	无源输入，分辨率 10ms
存储容量	1GB FLASH，数据断电可保存10年，
时钟	高精度时钟芯片，时钟误差 1s/d，断电连续运行10年
工作电源	AC85V ~ AC285V，DC100V ~ DC375V，交直流双路输入，无缝切换
工作环境	相对湿度 95%，正常工作温度-25 ~ +60，极限工作温度-30 ~ +65
功耗/性能	整机功耗 20W，MTBF 100000小时
外形尺寸	3U（19）标准工业机箱，长×宽×高：450mm×276mm×134mm