杭州华立HL3202电力负荷管理终端 集中抄表器

| 产品名称 | 杭州华立HL3202电力负荷管理终端 集中抄表器 | |
|------|--|--|
| 公司名称 | 长沙浩宁电子科技有限公司 | |
| 价格 | 3000.00/台 | |
| 规格参数 | 电压规格:3×100V;3×57.7/100V;3×220/380V 电流规格:1.5(6)A;5(6)A;5(10)A 通讯接口:RS-485通讯 | |
| 公司地址 | 湖南长沙咸嘉湖西路179号 | |
| 联系电话 | 0731-82052265 13548661746 | |

产品详情

主要特点 杭州华立HL3202电力负荷管理终端采用了微电子技术、计算机芯片技术、现代通信技术等当今最先进的技术,支持并采用先进的GPRS(CDMA)公用无线通信网络技术,能够灵活地配置成"远方抄表终端"、"用电管理终端"、"负控终端"等多种类型。 技术参数

| 序号 | 项目参数名称 | 内容简介 |
|----|----------|--|
| 1 | 品牌/产地/公司 | 华立牌/产地:杭州/出厂单位:华 |
| | | 立集团 |
| 2 | 型号 | HL3202 |
| 3 | 属性 | 电力负荷管理终端 |
| 4 | 电压规格 | $3 \times 100 \text{V}$; $3 \times 57.7/100 \text{V}$; $3 \times 220/38$ |
| | | 0V |
| 5 | 电流规格 | 1.5 (6) A; 5 (6) A; 5 (10) A |
| 6 | 通信协议 | Q/GDW376.1-2009主站通信协议电 |
| | | 力负荷管理系统数据传输规约-200 |
| | | 5DL/T645电表通讯规约 |
| 7 | 通讯接口 | RS-485通讯 |
| 8 | 频率 | 50Hz |
| 9 | 尺寸 | 长×宽×厚:280mm×180mm×85 |
| | | mm |

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32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)。 状态检测和告警功能 实时监测电压、电流、有功、无功、功率因素、门接点,有终端事件记录。 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。 安全管理和用户权限 对于终端所有参数使用密码权限来设置,保证用户权限和安全管理。 本地功能 终端显示采用液晶显示,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 终端具有自测试、自诊断功能,发现终端的部件工作异常时伴有记录;接收主站下发初始化命令后,自动对硬件、参数区、数据区进行初始化。