

电表数据采集器

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 电表数据采集器 |
| 公司名称 | 浙江拓强电气有限公司 |
| 价格 | 1.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:拓强电气 产地:浙江温州 型号:GLW2-TQ201R |
| 公司地址 | 乐清市柳市镇前西村 |
| 联系电话 | 0577-61716817 15967773141 |

产品详情

一、用途和功能与适用范围：

1、用途

GLW2-DP201R型电能采集终端是GPRS远程集中抄表系统中的组成设备，完成实时采集多达32个复费率电能表的电能量信息，进行存储并通过内部GPRS将数据发送给后台服务器,从而完成向上一级的数据传送.实现现代化的城市居民用电管理。

2、主要功能和特点

- 通过GPRS传输、设定参数。
- 单相交流供电,缺相正常工作。
- 具有编程锁定功能，防止非法修改系统参数。
- IAP系统升级功能，实现远程系统升级。
- 自带系统时钟及非易性EEPROM数据存储。
- 性能稳定，功耗低。
- 采用合金材料外壳，抗干扰性能优越。

- 具有低电压检测和看门狗电路。

3、适用范围

本采集终端适用于极限环境温度为-30 ~+75 ,相对湿度不超过85%的地区。

本产品其各项技术符合国家标准DL/T698-1999。

二、规格和主要参数：

- 规格：可采集和传输32只电能表的用电量数据。
- 一般工作电压AC 220V，频率50Hz，单相制。
- 工作电压：AC 175~265V 工作频率：50Hz ± 5%
- 功耗： 3W/5VA/户（通信状态）
0.3W/0.5VA/户（非通信状态）
- 环境条件：工作温度：-30 ~+75
相对湿度： 85%
- 停电数据保存有效期：20年
- 485总线通信