

电表型采集器--河南I型采集器热线电话

产品名称	电表型采集器--河南I型采集器热线电话
公司名称	郑州三晖电气股份有限公司
价格	235.00/台
规格参数	品牌:三晖 型号:DCZL33-SH612 抄表数量:32
公司地址	郑州市经济技术开发区第五大街85号
联系电话	67391386 13613847215

产品详情

电表型采集器--河南I型采集器

品牌：郑州三晖

产品型号：DCZL33-SH612

DCZL33-SH612型采集器，是根据国网2013版用电信息采集终端规范要求设计，应用现代数字通信技术、嵌入式技术、计算机软硬件技术进行设计制造，具有高可靠性、低成本等特点；上行通信方式可采用多种载波和微功率无线模块等多种通信方案，下行支持RS485采集电能表数据。

技术性能

符合国家电网颁布Q/GDW 1374.2-2013集中抄表终端技术规范

符合国家电网颁布Q/GDW 1375.3-2013采集器型式规范

支持32块表

电力线载波远程抄读

支持DL/T 645 1997和2007（自动切换速率97/645默认1200bps，07/645默认2400bps）

支持数据透传

广播校时不受限制，时间格式正确即可校时

RS485接口采用多级防雷保护措施，即使误接入220VAC电压也不会损坏该接口

优化的PCB设计，强调强弱电分离，所有外部接口均采用光隔离技术隔离，使采集器具有很高的安全性和可靠性

主要技术参数如下表：

技术标准	Q/GDW 1373-2013、 Q/GDW 1374.2-2013、 Q/GDW 1375.3-2013、 DL/T 645-1997、DL/T 645-2007
抄表接口	3路独立的RS485抄表接口
状态量采集	1路独立的状态量采集端口
抄表数量	32
本地维护接口	1路红外接口、3路维护485接口
上行通讯方式	低压电力线载波
下行通讯方式	RS485
工作温度范围	-40 ~ +70
接线方式	单相供电
工作电压	220V ± 20%
过电压能力	可承受标称电压1.9倍的过电压
功率消耗	< 3W、5VA
结构尺寸	160 mm × 112 mm × 71 mm (长 × 宽 × 厚)