

河南多功能电表厂家（河南预付费电表多费率电表）

产品名称	河南多功能电表厂家（河南预付费电表多费率电表）
公司名称	郑州三晖电气股份有限公司
价格	1.00/件
规格参数	品牌:三晖 型号:DCZL33-SH612型采集器 产地:郑州
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

【厂家直销销售徐经理13253383807，上市公司三晖电气生产电能表、费控表、载波表、集抄表、专变终端、集中器、采集器，国网多次中标企业，质优价低大品牌】

河南多功能电表厂家生产的DCZL33-SH612型采集器主要由主板和载波模块组成。采集器通过RS-485总线定时对用户电表的数据进行采集、存储和管理。当采集器收到集中器的命令信号时，采集器对收到的数据进行判断和处理，根据相应的命令完成对设备的参数下发、数据查询等管理，然后将响应信息通过载波模块发往集中器。

1.数据采集

- a) 采集方式：采集器能按照集中器下发的采集周期自动采集电能表数据。
- b) 状态量采集：采集器能采集表箱门节点的状态量。

2.河南多功能电表厂家销售徐经理13253383807数据存储

采集器能分类存储数据，形成总、各费率正向有功电能示值等历史日数据，保存重点用户电能表的近24h整点总有功电能数据。

3.河南多功能电表厂家生产参数下发和查询

可远程查询或本地下发和查询下列参数：

- a) 支持广播对时命令，对采集器时钟进行校时。
- b) 支持下发和查询采集周期、电能表通讯地址、通信协议等参数，并能自动识别和适应不同的通信速

率。

c) 能依据集中器下发或本地通信接口下发的表地址，自动生成电能表的表地址引索表。

4.事件记录

采集器能记录参数变更事件、抄表失败事件、终端停/上电事件、磁场异常事件等。

5.数据传输

数据传输功能如下：

a) 可以与集中器进行通信，接收并响应集中器的命令，向集中器传送数据。

b) 中继转发，采集器支持集中器与其他采集器之间的通信中继转发。

c) 通信转发，采集器可转换上、下信道的通信方式和通信协议

6.本地功能

具有电源、工作状态、通信状态等指示。

提供本地维护接口，支持手持设备通过红外通信口等本地维护接口下发

参数和现场抄读电能量数据。本地本地参数下发和现场抄表应有权限和密码管理河南多功能电表厂家销售徐经理13253383807。

7.终端维护

a) 自检自恢复：采集器具有自测试、自诊断功能，发现终端部件异常应有记录。终端记录每日自恢复次数。

b) 终端初始化：终端接收到主站下发的初始化命令后，分别对硬件、参数区、数据区进行初始化，参数区置为缺省值，数据区清零。

8.电能表通信参数的自动维护

能配合集中器实现电能表通信参数的自动维护功能。

9.外观指示说明

电源灯——运行状态指示灯，红色，灯亮1s灭1s交替闪烁,表示采集器正在运行，常灭表示未上电。

告警灯——告警状态指示，红色，灯亮1s灭1s交替闪烁表示采集器告警。

上行通信灯——上行通信状态指示灯，红绿双色灯，红灯闪烁表示采集器上行通道接收数据；绿灯闪烁表示采集器上行通道发送数据。

下行通信灯——下行通信状态指示灯，红绿双色灯，红灯闪烁表示采集器下行通道接收数据；绿灯闪烁表示采集器下行通道发送数据。

10.运输及储存

采集器在运输和拆封时不应受到剧烈冲击，并根据GB/T15464-1995《仪器仪表包装通用技术条件》规定运输和储藏。

保存的地方应清洁，环境温度应为0~40℃，相对湿度不超过80%，且在空气中不含有足以引起腐蚀的有害物质河南多功能电表厂家销售徐经理13253383807。

经过几年的发展，电工仪器仪表生产企业的生产集中度，集约化，规模化得到提高，并形成了以少数电能表企业为龙头引领整个行业发展的局面，国内企业生产的产品在市场份额中占有很大的比例，但与国外企业的生产集中度，集约化，规模化相比还有差距。目前国内现有电能表产品生产企业600多家，数量过多，生产能力过剩，企业发展不均衡。