

# 河南智能电表厂家（河南集抄电表国网采集终端）

产品名称	河南智能电表厂家（河南集抄电表国网采集终端）
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:DCZL13-SH613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

【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】

河南智能电表厂家随着电力系统体制改革的深化，采取三产乃至对发售电和线路维护等工程项目外包管理等多种运行机制已经并存并且越来越普遍，客户主体多元化已成趋势。客户对厂家的响应速度要求也越来越高，对交货速度，技术支持和服务的要求越来越高，迅速，有效已经是客户评判一个厂家综合能力的关键性指标。

### 1.河南智能电表厂家参数下发

采集器通过接收集中器广播校时命令完成校时。通过掌上机接口可下发采集器地址。

### 2.数据传输

采集器通过低压电力载波与集中器通信；并通过 RS-485 总线与所连接的电表进行通信；采集器支持集中器与其它采集器之间的通信中继转发。采集器支持数据透明转发。

### 3.本地功能

采集器通过高亮发光管指示当前工作状态，具有电源、工作状态、通信状态等指示。采集器提供本地维护接口，支持手持设备下发参数和现场抄读电能量数据。

### 4.终端维护

具有本地维护红外接口，方便现场调试分析。

电子式电能表具有数字通信接口，促使电能计量及用电管理自动化系统得到大量使用（负荷控制系统，远程抄表系统），各类抄表系统的可靠性，实用性有了较大提高。近年电力需求紧张，使负荷控制得到发展。即使将来电力充足，从节能环保角度，负荷控制产品仍然具有实际意义。

## 5.端子接线图

L：对应红色线，交流220V电源L相输入。

N：对应黑色线，交流220V电源N相输入。

A：对应黄色线，RS-485通信线A。

B：对应绿色线，RS-485通信线B。

## 6.采集器状态指示

红外通信：红外通信口，用于采集器参数的读设和数据的读取，1200b/s、偶校验、8位数据位、1位停止位。

运行：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。

状态：红绿双色灯，红灯闪烁，表示485数据正在通信，绿灯闪烁，表示载波数据正在通信。

## 7.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。

注意事项：禁止非授权人员打开终端。如设备出现故障，用户应及时与厂家联系，不得私自拆封检修。