

# 储能电柜直流计量表 安科瑞PZ72L-DE直流电表 LCD显示 红外通讯 用于光伏电站、变电站、蓄电池

产品名称	储能电柜直流计量表 安科瑞PZ72L-DE直流电表 LCD显示 红外通讯 用于光伏电站、变电站、蓄电池
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	630.00/件
规格参数	品牌:安科瑞 工作原理:电子式 相数:单相
公司地址	上海市嘉定区育绿路253号
联系电话	18702109392 18702109392

## 产品详情

### 安科瑞景涛安科瑞PZ72L-DE直流表概述

安科瑞PZ72L-DE直流表是一种用于直流系统中的电压、电流、功率及电能测量的智能仪表，广泛应用于太阳能供电、电信基站、充电桩等多种场合。它具备嵌入式安装、LCD或LED显示、RS485通讯接口、多种开关量输入输出等功能，能够实现本地显示或与工控设备、计算机连接，构建测控系统。此外，它还支持Modbus-RTU协议，具备数据处理、实时监测、电能计量等多种功能，符合多项国家标准的技术要求

### 基本参数

测量功能：能测量直流电压、电、功率

计量功：能计量当前组合电正向能、反向电能

分时功能：可设置多套时段表，实现精细的电能计量

\*\*历史数据统计功能能统计最近12个月的历史电能

开关量输入输出功能：具备开关量输入输出，支持远程控制和报警输出

通讯接口：RS485接口，支持Modbus-RTU或DL645-2007协议

显示方式：LCD或LED显示

额定电压：多种选择，如100V、350V、500V等

标定电流：可设置，如300A等

脉冲常数：以实际铭标注为准

\*\*电源C20-60V或AC85V-265V可选

精度等级：电流0.5级，电压0.5级

工作温度范围：-25 至+60

储存温度范围：-20 至+70

相对湿度：不超过75%RH，不结露，无腐蚀性气体场所

海拔高度：不超过2500m

电磁兼容：符合国际电磁兼容标准

功耗：电压线路 1W，电流线路 0.5W，辅助电源线路 2W

显示方式：LCD或LED

安装方式：嵌入式安装

仪表外安装尺寸：面框尺寸为72mm72mm，开孔尺寸为67mm67mm，安装深度为91mm

## 使用方法

安科瑞PZ72L-DE直流表的使用方法涉及安装、配置和日常维护。在安装，用户需按照产品手册提供的指导进行操作，确保所有接线正确无误。对于通讯接口的使用，用户需要了解Modbus-RTU协议的相关知识，以实现与上位机的数据交互。此外，仪表还具备用户友好的LCD或LED显示屏，使得日常监测和数据查看变得容易。对于历史数据的查询和统计，用户可以通过仪表自带的功能进行操作，无需额外的数据处理设备

## 优缺点分析

### 优点：

多功能集成：集成了电压、电流、功率和电能等多种功能的测量，减少了用户的设备采购成本。

智能化程度高：支持Modbus-RTU协议，易于与工控系统集成，实现数据自动化收集和处理。

安装便利：采用嵌入式安装方式，节省空间且便于维护。

适应性强：支持多种工作电压和环境温度，适用于不同的应用场景。

### 缺点：

技术门槛：对于不熟悉Modbus协议的用户来说，可能需要一定的学习和实践才能熟练使用。

更新周期：随着技术的进步，可能会有新的协议或功能出现，需要用户关注产品的更新情况。

综上所述，安科瑞PZ72L-DE直流表是一款功能全面、智能化程度高的仪表，适用于多种应用环境。用户在选购和使用过程中应充分考虑其特点和自身的需求，以确保选购和使用效果的zuijia匹配。