

# 安科瑞PZ72L-DU/CJ蓄电池直流系统用数显表 DC 0-1000V RS485通讯

产品名称	安科瑞PZ72L-DU/CJ蓄电池直流系统用数显表 DC 0-1000V RS485通讯
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	735.00/只
规格参数	品牌:安科瑞 是否支持加工定制:否 电流倍率:1.2倍
公司地址	上海市嘉定区育绿路253号
联系电话	021-69253262 13774431046

## 产品详情

### 安科瑞PZ72L-DU/CJ蓄电池直流系统用数显表 DC 0-1000V RS485通讯

安科瑞PZ72L-DU/CJ蓄电池直流系统用数显表，具有DC 0-1000V RS485通讯功能，是一款高性能的电子测量仪器。它采用先进的数显技术，可以实时显示电池的电压值，并通过RS485通讯接口，将测量结果传输到计算机或其他设备上，进行监控和控制。这款数显表具有精确度高、稳定性强、响应速度快等优点，是蓄电池直流系统中的重要设备。

安科瑞PZ72L-DU/CJ蓄电池直流系统用数显表的电压测量范围为0-1000V，能够满足不同蓄电池系统的测量需求。同时，它还支持RS485通讯接口，可以与其他设备实现远程通讯，并通过计算机软件进行数据分析和处理。这大大提高了测量的效率和准确性，为用户带来了更便捷、可靠的使用体验。

在蓄电池直流系统中，准确测量电池的电压是非常重要的。只有掌握了准确的电压值，才能判断电池的状态是否正常，避免因电池电压过高或过低而引发的安全问题。安科瑞PZ72L-DU/CJ蓄电池直流系统用数显表通过其高精度的测量功能，可帮助用户及时发现电池故障，并采取相应的措施进行修复，从而延长电池的使用寿命和保证系统的稳定运行。

除了基本的电压测量功能外，安科瑞PZ72L-DU/CJ蓄电池直流系统用数显表还具有其他实用的功能。它可以记录电池的大和小电压值，帮助用户了解电池的工作状态和性能变化。此外，它还具备报警功能，当电池的电压超过设定的阈值时，会自动触发报警，提醒用户及时处理问题。这些功能的存在，使得安科瑞PZ72L-DU/CJ蓄电池直流系统用数显表不仅仅是一个简单的测量仪器，更是一个智能化、高效率的

电池管理工具。

总之，安科瑞PZ72L-

DU/CJ蓄电池直流系统用数显表是一款功能强大、性能稳定的电子测量仪器。它的DC 0-1000V RS485通讯功能，使其成为蓄电池直流系统中的重要设备。无论是工业生产还是家庭使用，安科瑞PZ72L-DU/CJ蓄电池直流系统用数显表都能为用户提供可靠、精确的电压测量服务。相信通过使用这款数显表，用户能够更好地管理和维护电池系统，确保其正常运行和延长使用寿命。