

安科瑞 PZ系列直流检测仪表 可带RS485通讯接口 模拟量 直流电力参数检测

产品名称	安科瑞 PZ系列直流检测仪表 可带RS485通讯接口 模拟量 直流电力参数检测
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:安科瑞 型号:PZ72-DE/C 产地:江苏江阴
公司地址	上海市嘉定区育绿路253号
联系电话	19821750213 19821750213

产品详情

功能：

该系列仪表可测量直流系统中的电压、电流、功率、正向与反向电能。可带RS485通讯接口、模拟量数据转换、开关量输入/输出等功能，既可用于本地显示，又能与工控设备、计算机连接，组成测控系统。

应用范围：

适用于直流屏、太阳能发电、电信基站等直流系统的电力参数检测。

订货范例：

具体型号：PZ72-DE/C

技术要求：输入电压DC

0-1000V；输入范围：0~2500A（外置分流器或霍尔元件，量程可编程设定）；准确级0.5级。

通讯协议：RS485接口 Modbus/RTU协议；DL/T645-2007 协议

辅助电源：85 ~ 265VAC/DC，20 ~ 60VDC

外形尺寸

PZ72(L)外形及开孔尺寸[单位mm]

PZ96B外形及开孔尺寸[单位mm]

接线方式

使用分流器采样电流

使用霍尔电流传感器采样电流

安装示意

安装步骤：安装方式为屏装式，采用两侧卡扣挤压固定，具体操作如下：1、在配电盘上，选择适合的地方开一个与所安装仪表开孔尺寸相同的安装孔2、把仪表插入配电盘仪表孔中，插入仪表后，用卡扣固定安装。

现场安装图