## 安科瑞可编程直流电压测量仪表AMC72L-DV/J

产品名称	安科瑞可编程直流电压测量仪表AMC72L-DV/J		
公司名称	安科瑞电气股份有限公司		
价格	273.00/台		
规格参数	品牌:安科瑞(Acrel) 型号:AMC72L-DV/J 产地:江阴		
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

安科瑞可编程直流电压测量仪表AMC72L-DV/J

安科瑞(Acrel)是一家专注于电力自动化和智能电气设备领域的企业,其可编程直流电压测量仪表AMC 72L-DV/J是一款品质的智能直流配电柜监测装置,适用于各类电源分配列头柜的监测。

AMC72L-DV/J采用先进的可编程技术和精密的测量电路设计,能够实时监测直流电压值,并将测量结果通过多种通信接口传输给上位机或其他设备。该仪表具有精度、稳定可靠的特点,能够满足不同场景下的精准测量需求。

此外, AMC72L-DV/J还具备以下特点和功能

- 1. 多种测量范围选择-- 支持多档直流电压测量,可根据具体应用场景进行选择。
- 2. 宽电源工作范围-- 能适应宽范围的直流电源输入, 使其适用于不同的电源分配场景。
- 3. 多种通信接口-- 支持R\$485等多种通信接口,方便与上位机或其他设备进行数据交互。
- 4. 可靠性设计-- 采用工业级的电路设计和稳定的测量算法,确保测量结果的准确性和可靠性。
- 5. 灵活的编程功能 --通过软件对仪表进行编程,可实现灵活的功能定制和参数设置。
- 6. 度可视化的界面-- 配备液晶显示屏,能够直观显示测量结果和设置参数。

安科瑞可编程直流电压测量仪表AMC72L-DV/J是一种功能强大、性能优越的智能直流配电柜监测装置, 广泛应用于各类电力系统、工矿企事业单位等领域。它可为用户提供准确的电压测量和监测数据,为电 力系统的稳定运行和安全管理提供有力的支持。

## 产品知识

1. 可编程直流电压测量仪表的工作原理

可编程直流电压测量仪表是一种通过编程实现测量功能的仪器。其工作原理是通过接收电压信号,经过放大、滤波和AD转换等处理,将电压值转换为数字信号,并根据需要进行编程处理和显示。

2. 智能直流配电柜监测装置的作用

智能直流配电柜监测装置主要用于监测配电柜中的电压、电流、功率等关键参数,并实时将数据传输给上位机或其他设备。通过对配电柜的监测,可以及时发现故障和异常情况,提电力设备的安全性和稳定性。

3. 电源分配列头柜监测装置的价格和品牌选择

电源分配列头柜监测装置的价格一般根据功能、性能和品牌等因素来确定。一般来说,不同品牌和型号的产品价格会有差异,用户在购买时可以根据自身需求和预算进行选择。

## 产品问答

问 AMC72L-DV/J适用干哪些场景?

答 AMC72L-DV/J适用于各类电源分配列头柜的监测,广泛应用于电力系统、工矿企事业单位等领域。

问 AMC72L-DV/J如何与上位机进行数据交互?

答 AMC72L-DV/J支持RS485等多种通信接口,可以通过这些接口与上位机或其他设备进行数据交互。

问是否可以对AMC72L-DV/J进行功能定制?

答是的,AMC72L-DV/J可以通过软件进行功能定制和参数设置,满足不同用户的具体需求。

以上是安科瑞可编程直流电压测量仪表AMC72L-DV/J的产品服务介绍及相关问答。如需了解更多详情,请访问我们的\*\*\*\*或联系我们的客服人员。谢谢!