

安科瑞DJSF1352-RN/2CD双路直流电能表 2路直流电参量监测+RS485

产品名称	安科瑞DJSF1352-RN/2CD双路直流电能表 2路直流电参量监测+RS485
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	980.00/台
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DJSF1352-RN/2CD双路直流电能表

作为现代工业生产领域的重要组成部分，直流电源的监测与管理对于确保生产过程的稳定性和安全性至关重要。而安科瑞DJSF1352-RN/2CD双路直流电能表则成为了实现这一目标的利器。本文将详细介绍该产品的特点、功能和应用场景，让您全面了解它在直流电参数监测领域的价值与优势。

一、产品特点

- 高精度测量：**安科瑞DJSF1352-RN/2CD双路直流电能表采用先进的测量技术，具备极高的精度和稳定性。无论是电压、电流还是功率因数，它都能提供准确可靠的测量结果，确保数据的真实性和准确性。
- 大屏幕显示：**该电能表配备了高清显示屏，能够清晰地展示各项电参量参数的实时数值。用户只需要一目了然地查看当前的电能消耗情况和系统的运行状态，无需繁琐的操作和计算。
- 双路监测：**与传统的单路电能表相比，安科瑞DJSF1352-RN/2CD能够同时监测两路直流电参数。这意味着在同一设备上，您可以实时了解两个不同电路的电流、电压和功率等关键参数，简化了设备数量和布线结构，提升了工作效率。
- RS485通信接口：**为了更好地与其他设备进行数据交互，该电能表还配备了RS485通信接口。通过这个接口，可以方便地将采集到的数据传输给上位机或其他控制设备，实现数据的合理管理和远程监控。

二、主要功能

1. 直流电流监测：安科瑞DJSF1352-RN/2CD能够实时监测和显示直流电路中的电流数值，包括正负电流、电流峰值等，为用户提供准确的电流参数。
2. 直流电压监测：该电能表能够准确测量直流电路中的电压值，包括正负电压、电压波动等。用户可以实时监控电压变化，预防电压异常引发的设备故障。
3. 直流电能计量：安科瑞DJSF1352-RN/2CD可实现直流电能的准确计量和累积，具备多路功率因数的监测功能。用户可以方便地了解电能的消耗情况，为电能管理提供有效依据。
4. 数据记录和报表生成：除了实时监测功能外，该电能表还具备数据记录和报表生成的能力。用户可以随时查看历史数据，并通过生**表进行数据分析和趋势预测，为电能管理决策提供科学依据。

三、应用场景

安科瑞DJSF1352-RN/2CD双路直流电能表广泛应用于各个领域，包括但不限于：

1. 工业生产：在工业生产过程中，直流电源监测对于设备的正常运行至关重要。使用该电能表能够及时了解电能的消耗情况，避免因电源问题造成的设备故障和生产中断。
2. 新能源系统：随着太阳能和风能等新能源的快速发展，对于直流电能的监测和管理也变得尤为重要。该电能表能够准确测量和记录新能源系统中的直流电参数，助力优化新能源的利用效率和稳定性。
3. 交通运输：在电动汽车充电桩、轨道交通和电力拖动等领域中，直流电能的监测和计量是确保系统安全和高效运行的关键。使用安科瑞DJSF1352-RN/2CD能够实时监控电能消耗情况，为交通运输领域的可持续发展提供支持。

综上所述，安科瑞DJSF1352-RN/2CD双路直流电能表凭借其高精度测量、多功能监测和便捷通信等特点，成为直流电参数监测领域的利器。无论在工业生产、新能源系统还是交通运输等领域，该产品都能够帮助用户实时监测和管理电能消耗，实现系统的安全稳定运行。在未来的发展中，安科瑞DJSF1352-RN/2CD将继续创新和完善，为用户提供更多更高效的直流电参数监测解决方案。