

# 安科瑞DJSF1352-RN 光储充一体化系统 光伏储能电表

产品名称	安科瑞DJSF1352-RN 光储充一体化系统 光伏储能电表
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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DJSF1352-RN2是一款功能强大的电能计量仪表，专为直流系统设计。它采用了先进的电子技术和优质的元器件，确保了高精度和高可靠性。这款仪表能够准确测量直流系统的电压、电流、功率等电参量，为用户提供准确的电能数据。

除了基本的电能计量功能，安科瑞DJSF1352-RN2还具备正向和反向有功电能的计量功能，可以满足不同应用场景的需求。同时，该仪表还具备历史电能统计、日历计时、闰年自动转换等功能，为用户提供全面的电能数据记录和分析。

在安装方面，安科瑞DJSF1352-RN2采用了导轨式安装方式，方便用户进行安装和维护。这种安装方式使得仪表的安装更加便捷，减少了用户的操作难度和时间成本。

此外，安科瑞DJSF1352-RN2还支持多种通讯方式，如RS485、以太网等，方便用户与主控系统进行连接和通信。这种通讯方式使得用户可以轻松读取电表信息和对充电情况进行监控，提高了系统的可维护性和可靠性。

总之，安科瑞DJSF1352-RN2是一款适用于直流系统的优质电能计量仪表，具备高精度、高可靠性、易于安装和使用等特点。它为用户提供全面的电能数据记录和分析功能，为现代供配直流电系统提供可靠、准确的电能计量解决方案。

DJSF1352-RN光储充一体化系统光伏储能电表是一款集光伏发电、储能和电表功能于一体的创新产品。它是安科瑞电气股份有限公司经过多年专业研究和技术创新而推出的。本文将从多个角度为您详细描述这款产品的特点和优势。

光储充一体化系统：安科瑞DJSF1352-RN采用先进的光储充一体化技术，将光伏发电、储能和充电功能集成在一个系统中，从而实现了光伏发电和储能的高效互补。不仅可以将多余的光伏发电功率储存起来，还可以根据需要供电，最大限度地提高能源利用效率。

**高效能源管理：**该系统配备了智能能源管理系统，可以通过对电能的监测和调整，实现对储能和供电的精准控制，从而优化能源使用效果。用户可以根据实际需求进行设置，并通过显示屏上的信息了解能源的状态和使用情况，以便做出相应的调整。

**可靠性和安全性：**安科瑞DJSF1352-RN采用了高品质的组件和先进的电气保护措施，确保系统的可靠性和安全性。它具有过载保护、过压保护、短路保护等多重保护功能，能够有效避免电气事故的发生，确保用户和设备的安全。

**节能环保：**光伏发电是一种清洁的能源利用方式，安科瑞DJSF1352-RN的光储充一体化系统能够最大程度地利用光伏发电的优势，减少对传统能源的依赖，从而降低能源的消耗和环境污染。

通过对安科瑞DJSF1352-RN光储充一体化系统光伏储能电表的介绍，相信您已经对该产品有了更深入的了解。它不仅集成了光伏发电、储能和电表功能，还具有高效能源管理、可靠性和安全性、节能环保等优势。如果您对该产品有任何疑问或需要进一步了解，请随时与我们联系，我们的专业团队将竭诚为您提供支持和帮助。