

DJSF1352-RN/2C直流系统双向电能表 输入电压可支持DC1500V 可用于储能光伏直流电能计量 双路485

产品名称	DJSF1352-RN/2C直流系统双向电能表 输入电压可支持DC1500V 可用于储能光伏直流电能计量 双路485
公司名称	安科瑞电气股份有限公司上海总部
价格	840.00/件
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区马东工业园区育绿路253号
联系电话	18702112087

产品详情

【安科瑞产品说明书、选型手册、报价本、案例介绍、调试视频、上图资料，嘉我：Acrel7990】

【样机测试、技术支持、硬件配套选型、电力组网，嘉我：Acrel7990】

光伏直流正反向计量电能表 支持DC1500V

光伏直流正反向计量电能表 支持DC1500V

安科瑞AcrelCloud-1200分布式光伏运维云平台

行业背景

- 1.发改能源〔2022〕206号文件指出：“在农村地区优先支持屋顶分布式光伏发电以及沼气发电等生物质能发电接入电网，电网企业等应当优先收购其发电量。”
- 2.《国家能源局综合司关于报送整县（市、区）屋顶分布式光伏开发试点方案的通知》中指出：“为加快推进屋顶分布式光伏发展，拟在全国组织开展整县（市、区）推进屋顶分布式光伏开发试点工作”
- 3.云南省：《关于加快光伏发电发展的若干政策措施》指出：“将光伏发电项目及配套接网工程统一纳入国土空间规划，搭建省级统一管理的项目库，确保每年开发规模1500万千瓦以上”
- 3.4.甘肃省：甘政办发〔2021〕121号文件指出，持续扩大光伏发电规模，到2025年，建成分布式光伏发电

350万千瓦。

5.吉林省：吉林省政府下发《吉林省促进工业经济平稳增长行动方案》提出，全面推进光伏发电，力争到“十四五”期末，光伏装机800万千瓦以上。

行业痛点

组网结构

手机APP访问