

安徽合肥导轨式储能直流电能表DJSF1352-RN双路计量远程抄表

产品名称	安徽合肥导轨式储能直流电能表DJSF1352-RN双路计量远程抄表
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	700.00/件
规格参数	品牌:安科瑞 型号:DJSF1352-RN 产地:江苏江阴
公司地址	上海市嘉定区育绿路253号2幢2层
联系电话	17821939855 17821939855

产品详情

1、储能系统介绍

从电力系统的角度看，储能的应用场景分为发电侧储能、电网侧储能和用电侧储能。在发电侧和电网侧储能的功能主要是调峰、调频、可再生能源并网、缓解电网阻塞、延缓输配电设备扩容升级等。而用电侧根据需求场景的不同可以分为家庭、工商业和公共机构等，包括便携式储能、户用储能和大型储能装置。便携式储能其实简单可以理解成“大型充电宝”，就是用在一些户外活动以及应急救援的场合。目前储能系统配套导轨式直流电能表配套霍尔传感器主要的市场在美国和日本，目前在国内渗透率还是比较低的。

2、储能行业

2.1家用光伏储能逆变器

应用场景

储能系统配套导轨式直流电能表功能

1. 对电能参数进行采样计量和监测，逆变器或者能量管理系统（EMS）与之进行通讯，根据实时功率及累计电能实现防逆流、调节发电量、电池充放电等功能；
2. 采用标准DIN35mm导轨式安装，具有体积小、安装方便、易组网等优点；
3. 具有双向计量功能，实现户用分布式光伏能量管理；

4. 可应用于光伏并网系统、微逆系统、储能系统、交流耦合系统等新能源发电系统。

光伏并网系统储能基站直流电能表外形尺寸：

接线方式