

储能汇流控制柜

储能汇流控制柜分为能量流和信息流；能量流向下链接分布式储能单柜，向上接入用户配电系统，完成输出交流电力的汇流、控制保护、计量，实现能量流的双向链接和管理；信息流作为分布式储能单柜和储能云平台的连接桥梁，实现本地和云端数据的通讯连接。



功能特点

交流电力汇集

储能汇流柜可连接多个分布式储能单柜，3汇1支持2台、3台汇流的需求，6汇一支持4台、5台、6台汇流的需求。单柜并联后向上接入用户配电系统，完成输出交流电力的汇流、控制保护、计量，实现能量流的双向链接和管理。

数据信息汇集

储能汇流柜作为储能单柜与平台管理系统之间的连接桥梁，通过以太网与下辖单柜相连、通过4G网络与云平台相连，将单柜设备中数据汇总，包括电池充放电状态、温度、电压、电流等，实现本地和云端数据的通讯连接及双向交互。

智能化运行策略

储能汇流柜可以根据不同现场的系统运行情况和能源需求，支持自适应并网/台区治理/定时充放电/防逆流/需量控制等运行策略。

智能化功率分配

结合当前系统所需执行的充放电功率与下辖单柜当前运行状态、SOC/SOH状态，智能进行储能单柜的功率分配。

技术参数



产品型号	LCNDB-300/380A	LCNDB-600/380A
并网侧参数		
额定电压	380V	
接线方式	3P+N+PE	
电压范围	380V(-15%~+15%)	
额定频率	50Hz	
系统参数		
最大支持单柜接入数	3台	6台
运行环境温度	-20~50°C	
防护等级	IP54	
海拔	≤2000m (2000 ~ 4000m功率降额)	
外观尺寸	W600mm*D1000mm*H2300mm	
重量	≤255kg	≤335kg
注：大于6台储能单柜接入需定制		

仅供参考,请以实际销售产品信息为准