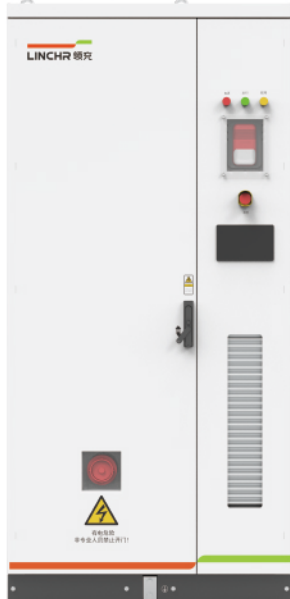


56kW/112kWh 分布式储能系统

采用一体化设计，将高品质磷酸铁锂电池、BMS管理系统、高性能AC/DC双向变流器、智能配电监控单元等设备集成在一个户外柜内，系统拥有独立的UPS自供电系统、温度控制系统、应急系统、消防系统等自动安全保障系统；产品主要应用于光储充场站、台区综合治理、绿电配储、小型工商业储能、微电网系统等场景。



高效率SIC模块

采用第三代半导体SIC器件和先进灌胶工艺，支持三相有功、无功独立可控，具备带100%负载不平衡能力，可有效解决配电三相不平衡、局部过载 / 短期过载、低电压、功率因素不达标等电能质量问题。

智能集成化设计

集成本地EMS，对上可直连调度控制中心，对下可采集 / 控制变流器、电池、温控、消防、电池实时运行数据，支持OTA及远程温控、充放策略参数调整，支持本地及远端双平台智能运维；
系统可集成STS并离网功能，切换时间<20ms，保证重要负荷不间断供电。

功能特点

高效长寿命设计

采用超长寿命电芯及高品质工业级空调，电池侧全串化设计，最优风道设计及电芯级热管理，自适应超低功耗休眠设计。

系统级安全设计

采用高品质电池及电芯级主动防御技术、极早期电芯安全预警技术，PACK级气溶胶+簇级全氟己酮+水消防方案，交/直流熔断器、断路器、软硬件多维度双重保护，BMS/PCS/EMS/热管理/消防等系统级联动保护设计。

技术参数

...

产品型号				LCNST-56/112AFR1
并网侧参数				
标称功率	56kW	额定电压	380V	
离网运行参数				
额定输出电压	3×220V	额定输出频率	50Hz	
直流侧参数				
电池类型	磷酸铁锂	标称容量	112kWh	
电芯	314Ah	组合方式	1P112S	
倍率	0.5C			
系统参数				
并离网切换时间	< 20ms	系统最大效率	87% (充放电循环效率)	
系统使用寿命	6000次(25°C、DOD 90%、0.5C/0.5C、EOL80%标准条件下)	冷却方式	强制风冷和空调制冷	
消防	全氟己酮+气溶胶	防护等级	IP54	
海拔	≤2000m (2000 ~ 4000m功率降额)	尺寸	W1000mm*D1100mm*H2100mm	
重量	≤1500Kg			

注：黑启动和STS并离网功能需选配。

仅供参考,请以实际销售产品信息为准