

上能电气助力大方集中储能示范项目正式并网投运

近日，贵州大方150MW/300MWh集中储能示范项目正式并网投运。该项目采用上能电气1500V集中式储能变流器及变流升压一体机，将有效促进地方绿色经济发展，助力当地清洁能源转型。



本项目位于贵州省毕节市大方县，最高日温差高达25℃，户外太阳辐射强度可达 $0.11\text{W}/\text{cm}^2$ ，坐拥得天独厚的风、光、水资源。针对当地区域特点，上能电气为项目提供全套储能系统解决方案。

项目采用38套上能电气4MW集中式变流升压一体机，由75台2MW集中式储能变流器组成，机器具备IP65高防护和C3高防腐功能；在 $-40\sim 60^\circ\text{C}$ 温度范围可靠运转的同时，可在最高5000米海拔稳定工作，无惧强风沙、高温差、高海拔等恶劣户外环境。安全可靠，高效供能，上能电气依托高品质产品与创新技术研发，为电站运转保驾护航。



原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/205987.html>