

CTD蓄电池6GFM17 12V17AH通信设备

产品名称	CTD蓄电池6GFM17 12V17AH通信设备
公司名称	山东鸿泰恒业电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:CTD 型号:6GFM17 规格:12V17AH
公司地址	济南市历城区工业北路60号
联系电话	400-688-7976 13720026769

产品详情

CTD蓄电池6GFM17 12V17AH

CTD应用范围：

电话交换机 办公自动化系统

电器设备、医疗设备及仪器仪表 无线电通讯系统

计算机不间断电源 应急照明

输变电站、开关控制和事故照明 便携式电器及采矿系统

消防、安全及报警监测 交通及航标信号灯

通信用备用电源 发电厂、水电站直流电源

建造全球最大的太阳能电池工厂的竞赛已经正式开始。最新加入竞争的是可再生能源巨头NextEraEnergy公司，该公司日前表示将在佛罗里达州建立一个全球规模最大的太阳能和电池储能项目。该公司表示，这个装机容量为409MW兆瓦的电池储能系统将被添加到位于坦帕州西海岸现有的装机容量为74.5MW太

太阳能发电厂。该项目将是当前运行的最大电池储能系统的四倍。这完全证明了太阳能发电设施和储能系统组合的强大功能。电池储能系统和可再生能源结合在一起，现在可以与化石燃料发电厂的经济性相媲美。彭博新能源财经日前的分析表明，在某些情况下，储能系统首次成为满足峰值电力需求的成本最低选择。NextEra公司发言人AlysDaly表示，“随着电池和太阳能发电的价格持续下降，当我们学会如何以多种方式优化这项技术，并更好地为客户提供服务。我们将在项目中部署更多的电池储能系统。”

CTD蓄电池6GFM17 12V17AH 彭博新能源财经储能分析师LoganGoldie-Scot说，“这进一步证明了一种趋势，这种趋势在太阳能+储能项目替代天然气发电厂的情况下变得越来越普遍。在美国的一些州，它被认为是天然气发电资产的真正替代品。”NextEra公司的项目计划于2021年投入运营，将取代装机容量为1,638MW的天然气发电厂，一旦电池储能系统投入使用，天然气发电厂将会退役。该公司表示，其太阳能发电场的投资成本为1亿美元，但没有算上其项目的电池储能系统成本。CTD蓄电池6GFM17 12V17AH