

## 科力远集装箱式储能系统正式出货 6.6MWh为国内最大单体类型

链接:www.china-nengyuan.com/news/190269.html

来源:科力远CORUN

## 科力远集装箱式储能系统正式出货 6.6MWh为国内最大单体类型

大时代当有大作为。面对新能源时代浪潮,公司持续出击,抢抓机遇。新年伊始,公司储能业务再传利好,集装箱式储能系统正式于1月2日在益阳工厂启动出货。



## 科力远集装箱式储能系统正式出货 6.6MWh为国内最大单体类型

链接:www.china-nengyuan.com/news/190269.html

来源:科力远CORUN



据了解,本次订单规模为60

MWh,单体集装箱储电量高达6.6MWh,这也是目前国内单体储电量最大的集装箱式储能系统之一。

公司储能业务相关负责人介绍,该系统使用40尺标准集装箱,采用300ah磷酸铁锂电芯,防护等级达到了IP67,将



## 科力远集装箱式储能系统正式出货 6.6MWh为国内最大单体类型

链接:www.china-nengyuan.com/news/190269.html

来源:科力远CORUN

应用于某"五大发电集团"客户的风力发电配储项目。



由于采用了先进的液冷方案,储能系统的集成化程度更高、单体能量密度更大、占地面积更小,同时温控能力出色、温差间距小、能量损耗低。以上特点有助于大幅节约储能项目用地,有效提升储能电池的循环寿命与安全性,提高 了系统的节能效果。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/190269.html