## 科华数能储能变流器出货量居全球第四

链接:www.china-nengyuan.com/news/202098.html

来源:美通社

## 科华数能储能变流器出货量居全球第四

厦门2023年10月26日 /美通社/ -- 近日,标普全球商品洞察(S&P Global Commodity Insights)报告显示:2022年, 科华数能储能变流器(PCS)出货量居全球第四位,再次证明了科华数能在储能领域的创新能力和领军地位,也体现 了市场对科华数能产品和服务的高度认可。

近年来,储能产业迎来了前所未有的爆发期。凭借30余年电力电子行业前沿技术的底蕴,科华数能为客户打造了高可靠、高价值的全场景光储解决方案。迄今为止,科华数能已经积累储能项目案例3000余个,覆盖电源侧、电网侧、用户侧、独立共享储能等全部场景,广泛应用于高海拔、高寒、高湿、高温、高盐雾等各种复杂环境。

科华数能S<sup>3</sup>系列智慧光储解决方案秉承S<sup>3</sup>设计理念,即"主动安全(Safe)、智能高效(Smart)、精简灵活(Simple)",在国内外都实现了稳定的批量应用并获得认可。

- 科华数能S<sup>3</sup>-EStation液冷储能系统具备科华产品高可靠的基因,同时可降低全生命周期度电成本,为客户创造更高价值,更为液冷储能系统树立了标杆。目前,科华数能S<sup>3</sup>-EStation液冷储能系统已经在强风沙的宁夏宁东100MW/200MWh项目、高原地区的贵州紫云200MW/400MWh项目上成功应用,树立了中国首个百兆瓦级的液冷储能电力电子化应用、贵州省最大容量独立共享储能电站等标杆案例。
- 科华数能S ³ -EStore工商业液冷储能系统于今年5月一经发布即成为行业热点,该产品迄今为止仍是全球能量密度最高的液冷储能系统。系统在确保高可靠性、高稳定性的基础上,采用多项人性化设计,且结合应用场景进行美学设计,为工商业客户提供全生命周期的高价值解决方案。
- 科华数能S ³ -iStoragE系列户用光储一体机凭借技术先进、质量可靠、智能高效等特点获得了广大用户的高度认可,并且凭借出色的外观设计夺得德国iF设计大奖和美国IDEA入围奖。





## 科华数能储能变流器出货量居全球第四

链接:www.china-nengyuan.com/news/202098.html

来源:美通社





成绩的背后是科华数能的"高可靠"基因,是对技术创新和客户为本理念的执着。不忘初心,科华数能将继续精研产品及解决方案,用创新的力量助力构建新型电力系统及新型能源体系,助力全球能源转型。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/202098.html