

晶科能源向中东地区提供8台海豚工商业储能产品

晶科能源将向中东地区的Tadiran能源解决方案有限公司提供8台额定容量为1.72MWh的海豚工商业储能产品，用于削峰填谷。



目前，开发电池存储系统的主要挑战在于如何有效管理充放电过程中产生的热量。特别是在工商业应用场景中，如果电池没有在适当的温度下运行，不仅会导致电池性能下降、使用寿命大幅缩短、电池组件损坏和系统停机，而且在严重情况下，电池过热会使电池达到无法承受温度的程度，从而引发爆炸和火灾，造成难以想象的损失。因此，系统的安全性仍然是至关重要的问题，甚至是首要考虑因素。

晶科能源推出的海豚工商业储能产品在性能和安全性方面都有极致的表现，它在与竞争对手的竞争中解决了前代产品在充放电效率和热失控方面的诸多不足。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/208329.html>