

## 华为数字能源发布全场景智能通信电源解决方案

曼谷2024年5月11日 /美通社/ -- 5月9日，以"绿色站点，智赢未来"为主题的第八届全球ICT能效峰会在泰国曼谷召开。本次活动上，华为数字能源站点能源领域发布"华为全场景智能通信电源解决方案"，致力于打造满足运营商"一次部署，十年演进"的卓越电源。



- 极简：传统电源扩容需叠加多套设备，华为智能电源采用全模块化"乐高式"设计，按需配置，弹性扩容，一套电源即可代替传统多套电源方案；极致高密，体积仅为传统电源的50%，易部署；支持多能源输入和多制式输出，具有强大的兼容性和高通用性，站点可实现ICT融合供电，发展多元业务。
- 智能：采用智能空开，用户可通过软件自由定义空开容量、空开标签、空开用途、空开分组；支持用电授权、智能计量、备电切片、远程电池测试等功能；与传统电源相比，更加贴合个性化需求，极大提升站点用电管理的灵活度、精确性以及效率。
- 绿色：整流模块效率高达98%；系统支持电混、油混、光混3大混合用电方案，达到省电去油的同时，站点绿电比率和可靠性均得以提高；支持负载级碳排放分析管理，助力网络加速减碳。

"绿色站点，智赢未来"，华为站点能源深耕绿色ICT能源技术及解决方案，助力运营商建设绿色低碳网络，实现能源转型。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/210411.html>