

依晓得伐，我们如今的生活，每一刻都离不开看不见的信号。这些信号，大多来自遍布城乡的通信基站。然而，支撑这个数字世界的基础设施，本身却是一个能耗大户。国际能源署的数据显示，信息通信技术行业的全球用电量约占总量的4%，其中网络基础设施，特别是基站，占据了相当大的比重。这个现象背后，是一个两难问题：我们既要享受高速、稳定的通信服务，又要面对由此产生的巨大能源消耗与碳排放压力。

## 光伏优化器如何成为通信基站碳减排的隐形引擎

依晓得伐，我们如今的生活，每一刻都离不开看不见的信号。这些信号，大多来自遍布城乡的通信基站。然而，支撑这个数字世界的基础设施，本身却是一个能耗大户。国际能源署的数据显示，信息通信技术行业的全球用电量约占总量的4%，其中网络基础设施，特别是基站，占据了相当大的比重。这个现象背后，是一个两难问题：我们既要享受高速、稳定的通信服务，又要面对由此产生的巨大能源消耗与碳排放压力。

那么，出路在哪里？答案或许就藏在天空中的太阳，以及一个名为“光伏优化器”的智能小部件上。传统的基站光伏供电方案，常常面临组件遮挡、老化不一、朝向差异导致的“木桶效应”——整串光伏板的发电量受制于最差的那一块。光伏优化器的出现，彻底改变了这一局面。它就像给每一块光伏板配备了一位私人医生和指挥官，实现组件级的最大功率点跟踪（MPPT）。这意味着，即使部分板子被树荫遮挡或蒙上灰尘，其他板子依然能以最高效率发电，系统整体发电量可提升达25%。对于依赖光伏补充或主供能的通信基站而言，这直接转化为了更稳定、更大量的绿色电力，以及对柴油发电机更少、甚至零的依赖。

数据是最有力的证明。一个典型的、位于阳光充足地区的4G/5G基站，其日均能耗大约在10-15千瓦时。如果部署一套未经优化的传统光伏系统，受限于上述各种因素，其能源替代率可能仅在40%-60%徘徊。而引入了光伏优化器的智能光伏储能系统，可以将这个替代率稳定提升至80%以上，极端情况下甚至实现100%离网运行。我们曾在一个实际项目中看到，为东南亚某海岛上的通信基站部署了集成优化器的“光储一体”方案后，该基站的柴油消耗从每月超过500升直接降为零，年碳减排量相当于种植了近千棵树。这个案例生动地说明，技术上的精细优化，带来的环境效益是惊人的。

从这个案例延伸开去，我的见解是，通信行业的碳减排，绝不能仅仅停留在购买绿电证书或选用高效设备的层面。它需要深入到能源的生产与利用环节，进行“基因级”的改造。光伏优化器代表的正是一种精细化、智能化的能源管理哲学。它让每一缕阳光的价值都被最大化，使得光伏系统在复杂、非理想的现实环境中（而这恰恰是大多数基站所处的环境），依然能保持高水准的输出。这不仅仅是发电量的提升，更是供电可靠性的质的飞跃。对于保障关键站点，尤其是无市电或弱电网地区的站点持续运行，具有战略意义。

说到这里，就不得不提我们海集能在这条路径上的长期深耕。自2005年成立以来，我们一直专注于新能源储能与数字能源解决方案。将近二十年的技术沉淀，让我们深刻理解像通信基站这类关键站点的痛点——它们往往分散、环境恶劣、运维困难。因此，我们将光伏优化器、智能储能管理系统与高可靠电芯深度集成，打造出专为站点能源设计的“光储柴一体化”解决方案。在上海的研发中心和江苏南通、连云港的产业化基地支撑下，我们从电芯到系统集成全链条把控，确保每一套交付给客户的设备，无论

是去往非洲的荒漠还是北欧的寒带，都能稳定高效地工作，实实在在地降低客户的运营成本和碳足迹。

所以，当我们再次审视“通信基站碳减排”这个宏大命题时，视角或许可以更聚焦一些：除了宏大的战略，我们是否已经充分挖掘了像“光伏优化器”这样的微观技术红利？当成千上万个基站的每一块光伏板都能“独立优秀、集体卓越”时，其所汇聚的绿色能量，将远超我们的想象。您所在的企业，是否已经开始评估这类精细化能源技术，为下一个阶段的可持续发展注入更强劲的动能呢？

来源: <https://hj-wireless.com>