

如果你参观过一个现代化的数据中心，可能会对那一排排整齐的服务器机柜和复杂的供电、制冷系统印象深刻。传统的架构，供电、制冷、计算是分离的，这就像把厨房、灶台和餐厅分别建在三栋楼里，效率的损耗可想而知。而今天，一种更集约、更聪明的思路——将供电单元深度集成到每一个服务器机柜内部——正成为行业追求高效与低碳的关键路径。这，就是嵌入式电源服务器机柜的核心逻辑。

嵌入式电源服务器机柜正在重塑低碳数据中心

如果你参观过一个现代化的数据中心，可能会对那一排排整齐的服务器机柜和复杂的供电、制冷系统印象深刻。传统的架构，供电、制冷、计算是分离的，这就像把厨房、灶台和餐厅分别建在三栋楼里，效率的损耗可想而知。而今天，一种更集约、更聪明的思路——将供电单元深度集成到每一个服务器机柜内部——正成为行业追求高效与低碳的关键路径。这，就是嵌入式电源服务器机柜的核心逻辑。

现象是显而易见的：全球数据中心的能耗已占全球电力消耗的约1%-2%，并且随着AI算力需求的爆炸式增长，这个比例还在攀升。国际能源署（IEA）的报告曾指出，数据中心是能源需求增长最快的领域之一。庞大的能耗不仅意味着高昂的电费账单，更直接转化为巨大的碳排放压力。传统的集中式UPS（不间断电源）供电方案，在经历了从市电到UPS，再到配电单元（PDU），最后到达服务器的漫长旅程中，每一步都存在转换损耗和线损。更关键的是，为了确保可靠性而设计的“N+1”甚至“2N”冗余系统，让大量昂贵的供电设备长期处于低负载的“待机”状态，效率低下。这就像一个始终在空转的引擎，消耗着燃油，却没有输出有效的动力。

那么，数据如何揭示优化空间？我们来看一个具体的对比。假设一个拥有100个机柜的中型数据中心，采用传统集中式UPS，其供电系统（包含UPS、配电、线缆）的平均效率可能在92%-94%左右。而采用嵌入式电源架构，即将高效的小型化电源模块直接集成在每个机柜内，就近为服务器供电，可以消除大量的配电环节和线缆损耗。根据一些领先厂商的实测数据，这种架构可以将供电链路的整体效率提升到96%以上，甚至更高。别小看这2-4个百分点的提升，对于7x24小时不间断运行的数据中心而言，这意味着每年节省的电能可能高达数十万度。以海集能在某大型互联网公司华东数据中心的试点项目为例，通过部署我们为其定制的、搭载了智能锂电储能单元的嵌入式电源机柜方案，在结合动态负载调整和市电直供优化策略后，单个模块的能源使用效率（PUE）在特定负载下优化了0.08，年节电量超过15万度，相当于减少了约150吨的二氧化碳排放。这个案例清楚地告诉我们，精细化、模块化的供电方式，其节能潜力是实实在在的。

海集能作为一家自2005年起就深耕新能源储能领域的企业，我们对“电”的流动与转换有着深刻的理解。我们从电芯、PCS（储能变流器）到系统集成全产业链经验，让我们能够将储能领域的“分布式”、“智能化”思维，无缝对接到数据中心的供电场景中。我们的嵌入式电源解决方案，不仅仅是把电源塞进机柜，更是在构建一个“机柜级”的微型智慧能源系统。它集成了高效AC/DC或DC/DC转换、智能锂电备份、以及实时能源管理单元。每个机柜都成为一个独立的、可自洽的供电节点，你可以像搭积木一样，根据IT负载的增长随时增加或调整“电源模块”，实现真正的弹性扩容。这种设计，阿拉上海人讲，就是“螺蛳壳里做道场”，在有限的空间里，把效率、可靠性和灵活性做到了极致。

从“保障供电”到“管理能源”的范式转变

嵌入式电源架构带来的更深层变革，是角色的转变。传统的UPS是沉默的“保镖”，只在断电时挺身而出。而嵌入式电源系统，因其分布式和智能化的特性，成为了一个积极的“能源管家”。它能够实时监测每个机柜乃至每台服务器的能耗，并与上游的清洁能源（如数据中心屋顶光伏）或电网需求侧响应信号进行联动。例如，在电网电价高峰时段，系统可以调度机柜内置的储能电池放电，降低从电网取电的成本和压力；当光伏发电充足时，则可以优先使用绿电，并给电池充电。这就将数据中心从一个纯粹的能

源消耗者，转变为一个具有一定弹性和调节能力的“虚拟电厂”节点，为整个电网的稳定和低碳化做出贡献。

这种思路，与我们为通信基站、边缘计算站点提供的“光储柴一体化”方案一脉相承。在那些无电、弱网的极端环境里，我们通过高度集成的一体化能源柜，保障了关键站点的稳定运行。如今，我们将这份在极端条件下打磨出的可靠性、环境适应性和智能管理能力，带入了数据中心这个对能源质量要求极高的领域。位于江苏南通和连云港的我们的两大生产基地，分别承载了这种定制化与标准化制造的能力，确保我们能从核心部件到整体系统，为客户交付稳定可靠的“交钥匙”方案。

展望：更广泛的融合与挑战

当然，任何新架构的普及都会面临挑战，比如初期成本、运维习惯的改变、以及行业标准的完善。但趋势已经清晰：随着芯片算力密度不断提升，机柜功率从传统的5-8kW向20kW、30kW甚至更高迈进，传统集中供电模式的瓶颈将愈发突出。模块化、分布式、与IT设备深度耦合的供电方式，是必然的技术演进方向。它不仅仅是为了省电费，更是为了在有限的物理空间和能源预算内，承载更强大的计算能力，同时履行企业的环境责任。

所以，我想留给大家一个开放性的问题：当每一个服务器机柜都成为一个智能的、低碳的微型能源枢纽时，我们该如何重新定义数据中心与城市能源网络之间的关系？它是否会成为未来智慧城市不可或缺的、调节能源流动的“细胞单元”？期待听到各位的见解与实践。

来源: <https://www.hj-wireless.com>