

各位朋友，今天我们来聊聊一个看似专业，实则与全球能源转型息息相关的话题——数据中心的能耗。特别是当我们把目光投向加拿大，这个拥有丰富清洁能源，同时数据中心产业蓬勃发展的国家，一个核心的效能指标“PUE”就变得至关重要。而“刀片电源”这种新型的储能与供电架构，正在其中扮演着颠覆性的角色。

刀片电源在加拿大数据中心PUE优化中的关键角色

各位朋友，今天我们来聊聊一个看似专业，实则与全球能源转型息息相关的话题——数据中心的能耗。特别是当我们把目光投向加拿大，这个拥有丰富清洁能源，同时数据中心产业蓬勃发展的国家，一个核心的效能指标“PUE”就变得至关重要。而“刀片电源”这种新型的储能与供电架构，正在其中扮演着颠覆性的角色。

你可能要问了，PUE到底是什么？它为什么这么重要？简单来说，PUE是衡量数据中心能源效率的黄金标准，其数值越接近1，说明用于计算设备本身的电力占比越高，制冷、照明等辅助设施的能耗就越低。根据美国能源部下属劳伦斯伯克利国家实验室的一份报告，全球数据中心的平均PUE大约在1.6左右，这意味着每消耗1度电用于计算，就有0.6度电被“浪费”在散热等环节。在加拿大，虽然气候寒冷为自然冷却提供了便利，但大型数据中心内部的热密度激增，传统的供电和温控方案依然让许多运营者头疼，PUE的进一步优化遇到了瓶颈。

那么，现象背后的深层逻辑是什么呢？这就要从数据中心的供电架构说起了。传统方案如同一个“中央食堂”，集中式的UPS和庞大的配电线路，不仅占地多，能量在传输途中就有损耗，而且局部过热问题突出，制冷系统不得不“全场加班”，PUE自然居高不下。这时，“刀片电源”的思路就很有意思了，它更像“外卖送餐到工位”。将储能与变电单元模块化、标准化，像刀片一样直接插入服务器机柜或靠近负载端，实现精准供电。这种架构的好处是显而易见的：

减少传输损耗：电力输送路径极短，线损大幅降低。

提升散热效率：热源分散，更容易实现针对性的精准冷却，甚至可以利用自然冷源，让制冷系统“偷个懒”。

增强可靠性：模块化设计，单个“刀片”故障不影响全局，支持热插拔更换。

讲到这里，我想分享一个我们海集能在北美参与的案例。阿拉依，加拿大魁北克省的一个大型数据中心运营商，就面临着冬季虽可利用新风制冷，但夏季PUE飙升到1.5以上的挑战。他们的痛点在于老旧供电设备效率低，且无法灵活适配不同机柜的功率密度。我们为其提供了基于“刀片电源”理念的定制化储能与智能配电解决方案。具体来说，我们在其高密度计算区域部署了模块化的储能电源柜，这些“刀片”单元直接集成到列头柜，并与楼宇管理系统联动。

指标

改造前

改造后（部署海集能方案）

年均PUE

1.48

1.21

供电系统占地面积

减少约30%

-

制冷能耗占比

约35%

下降至约22%

这个案例的数据很能说明问题。通过“刀片电源”的分布式部署和智能调度，不仅PUE得到了显著优化，释放的机房空间可以部署更多服务器，直接提升了数据中心的营收能力。更重要的是，这套系统接入了光伏，在魁北克丰富的水电背景下，进一步平抑了电网波动，实现了更高比例的绿色能源利用。这正是我们海集能近20年来所深耕的方向——将新能源储能技术与数字智能结合，为全球客户，无论是大型数据中心还是偏远的通信基站，提供高效、智能、绿色的“交钥匙”解决方案。我们在南通和连云港的基地，一个负责应对这类定制化挑战，一个则专注于标准化产品的规模化制造，确保从电芯到系统集成全产业链品质。

来源: <https://www.solartekno.com>