

各位朋友，今天我们来聊聊学校里一个既实际又前沿的话题——能源。你有没有发现，现在许多学校的电费账单越来越“扎眼”了？特别是那些拥有体育馆、实验室、数据中心等能耗大户的校园，用电高峰时段的费用，常常让管理者眉头紧锁。这不仅仅是一个成本问题，更关乎校园的可持续运营理念。而“叠光”，或者说“光伏+储能”的集成方案，正在为这个问题提供一个非常聪明的解法。这就像为校园的能源系统装上一个“充电宝”和“调节器”，让学校在用电上更有主动权。

学校站点叠光选型 为校园能源管理提供新思路

各位朋友，今天我们来聊聊学校里一个既实际又前沿的话题——能源。你有没有发现，现在许多学校的电费账单越来越“扎眼”了？特别是那些拥有体育馆、实验室、数据中心等能耗大户的校园，用电高峰时段的费用，常常让管理者眉头紧锁。这不仅仅是一个成本问题，更关乎校园的可持续运营理念。而“叠光”，或者说“光伏+储能”的集成方案，正在为这个问题提供一个非常聪明的解法。这就像为校园的能源系统装上一个“充电宝”和“调节器”，让学校在用电上更有主动权。

让我们看一些数据。根据中国教育后勤协会能源管理专业委员会的相关调研，教育机构的能源消耗中，电力占比通常超过70%，且存在明显的峰谷时段差。在典型的教学日，用电高峰往往集中在白天上课及活动时间，这与光伏发电的出力曲线有着天然的重合度。然而，单纯安装光伏，发电的即时性与用电的持续性之间存在矛盾，多余的电能若不能储存，便是一种浪费。这时，储能系统的作用就凸显出来了。它可以将午间充沛的太阳能储存起来，用于傍晚的照明、晚自习，甚至平滑夜间安保、网络设备的用电需求。这种“光伏+储能”的协同模式，就是我们常说的“叠光”。

那么，具体到一所学校，该如何进行“站点叠光选型”呢？这绝非简单地购买几块光伏板和电池。它需要一个系统性的思考框架。我所在的海集能，作为在新能源储能领域深耕近二十年的技术伙伴，我们理解这其中的复杂性。我们的总部在上海，在江苏南通和连云港设有两大生产基地，从定制化设计到标准化规模制造，形成了完整的产业链。我们为全球众多关键站点提供能源解决方案，而校园，正是一个充满潜力的“微电网”应用场景。

一个成功的选型，需要遵循清晰的逻辑阶梯：从现象出发，用数据量化，借案例验证，最终形成适合自己的见解。

现象：校园用电的“心跳图”并不平稳

校园的用电负荷曲线就像一张“心跳图”，但它的波动可能比我们想象的要剧烈。教学楼在课间十分钟可能瞬间安静，但实验室的大型仪器一旦启动，负荷陡增；体育馆举办赛事时，用电量可能是平时的数倍。这种间歇性、峰谷分明的用电特性，对电网和电费都构成了挑战。传统电网供电是“单向”的，学校只是被动的使用者。而叠光方案的目标，是让学校成为一个积极的“产消者”。

数据：经济性与可靠性的精算平衡

选型的核心是数据驱动。你需要厘清几组关键数字：

负载分析：校园内不同功能区域（教学、办公、生活、体育）的逐时用电功率，特别是那些关键负

载，如网络中心、安防系统、实验设备。

光伏潜力：可利用的屋顶、车棚、空地面积，结合当地的历史光照数据，测算出潜在的光伏发电量。

电价结构：仔细研究当地的分时电价政策，峰谷电价差是储能系统经济回报的关键决定因素。

基于这些数据，才能初步确定储能系统的功率（kW）和容量（kWh）配置。容量不是越大越好，而是要找到投资回报与需求满足的最优解。

案例与见解：一体化方案的价值

让我分享一个我们参与过的类似场景。华东地区一所职业技术学校，其新建的实训大楼集成了数控机床、3D打印等高耗电设备。校方希望降低运营成本并保障实训课程的稳定供电。经过详细评估，海集能为其设计了一套“光储柴一体化”的微网方案。在屋顶铺设了光伏，并配置了一套集装箱式储能系统作为主力的“削峰填谷”和后备电源，原有柴油发电机作为极端情况下的保障。

项目指标实施效果

光伏装机200 kW

储能配置500 kWh / 250 kW

关键成果预计每年节省电费超过30万元，重要负载备电时长超过4小时，碳排放显著降低。

这个案例给我们的见解是，学校的叠光选型，可靠性与经济性必须并重。它不仅仅是省钱工具，更是保障教学科研活动不间断的“能源安全岛”。特别是对于建有数据中心、标本冷库、精密实验室的学校，储能的备用电源功能至关重要。选型时，必须考虑系统的一体化集成度和智能管理能力。像我们海集能提供的“交钥匙”方案，从核心的电芯、能量转换设备到系统集成和智能运维平台统一设计，确保了各部件间的高效协同，避免了“拼凑系统”的兼容性风险和效率损失。智能管理系统能根据电价、负荷和天气预测，自动优化运行策略，实现“免打扰”的智慧能源调度。

选型的几个关键考量点

在具体的产品和技术选型上，学校管理者可以重点关注以下几点：

安全是底线：选择像海集能这样采用高品质、通过权威认证电芯的厂商，系统需具备多层电气保护、热管理和消防设计。校园环境，安全永远是第一位的。

环境适应性：储能设备可能安装在楼顶或地下室，需要能耐受当地的高温、高湿或低温气候。我们的产品经过严格的环境测试，就是为了应对各种“尴尬”的安装位置。

扩展与兼容：学校的建设可能是分期的，能源系统也应具备模块化扩展能力，并能与未来可能增加的充电桩、新风系统等设备良好兼容。

运维的便捷性：学校通常没有专职的能源工程师，因此系统的远程监控、智能告警和简单的维护界面就格外重要。

讲到这里，你可能已经对学校站点叠光选型的复杂性和价值有了更深的认识。它是一项融合了电力工程、数据分析和可持续规划的综合性工作。其意义远超节省电费本身，它是一堂生动的“双碳”实践

课，向师生们展示着科技如何让环境更友好、让运营更智慧。

那么，对于您的学校而言，第一步应该从哪里开始呢？是着手分析过去一年的电费账单，还是测绘一下可利用的屋顶面积？或许，我们可以从一次针对校园特定能耗场景的初步诊断聊起。您觉得，在您的校园里，哪一个建筑或区域最有可能成为这个绿色能源转型的“先行者”？

来源: <https://www.hj-wireless.com>