

上趟班勒，听到阿拉一位在医院做总务的朋友讲，现在医院的院长，看到电费账单，血压都要高两格。这可不是开玩笑，医院这种24小时运转、生命支持设备一刻不能停的地方，用电负荷既大又敏感，对供电的可靠性要求高得不得了。更关键的是，在全球碳中和的大背景下，医院这样的大型公共机构，其能源消耗和碳排放，正受到前所未有的审视。

工商业储能如何成为医院碳减排的关键引擎

上趟班勒，听到阿拉一位在医院做总务的朋友讲，现在医院的院长，看到电费账单，血压都要高两格。这可不是开玩笑，医院这种24小时运转、生命支持设备一刻不能停的地方，用电负荷既大又敏感，对供电的可靠性要求高得不得了。更关键的是，在全球碳中和的大背景下，医院这样的大型公共机构，其能源消耗和碳排放，正受到前所未有的审视。

我们先来看一个现象。医院的能耗构成非常特殊。根据中国建筑节能协会的数据，大型综合医院的单位面积能耗，大约是普通公共建筑的1.6到2倍。空调、通风、净化系统占了半壁江山，大型医疗影像设备如CT、MRI则是“用电大户”，更别提那些维持生命的重症监护设备和实验室了。这种能源需求，是刚性的、波动的，且不容有失。

那么，数据背后揭示的挑战是什么？首先是电费成本。医院的用电高峰往往集中在白天，而工商业电价实行峰谷分时计价，高峰时段的电费支出相当可观。其次，是供电可靠性。哪怕一秒钟的闪断，都可能对精密仪器和手术造成风险。最后，也是最核心的，是碳减排压力。作为社会责任的标杆，医院需要主动管理其碳足迹，这不仅是政策要求，更是公众的期待。

所以，解决问题的逻辑阶梯，就指向了一个聪明的方案：在院内构建一个稳定、高效、绿色的“微电网”。而这其中，工商业储能系统，就是那个不可或缺的“稳定器”和“调度中心”。它不再仅仅是个备用电源，而是一个智慧的能量管家。

从备用到主动：储能系统的角色蜕变

传统的医院备用电源，比如柴油发电机，是“沉睡的巨人”，只在电网故障时被动唤醒，平时则是一种资产闲置。而现代化的工商业储能系统，则完全不同。它每天都可以活跃地参与医院的能源管理：

峰谷套利，直接降本：在夜间电价低的谷时段充电，在白天电价高的峰时段放电，供医院使用，直接削减最高的电费支出。这笔经济账，算起来非常清晰。

需求侧响应，提升韧性：在电网用电紧张时，储能系统可以主动降低从电网的取电功率，帮助电网平稳运行，医院甚至可能获得额外的经济激励。更重要的是，它能实现与电网的毫秒级无缝切换，保障关键负荷不断电。

整合光伏，绿色转型：很多医院屋顶面积大，是安装光伏板的理想场所。但光伏发电“看天吃饭”，不稳定。储能系统可以将白天光伏的富余电量存起来，供夜间或阴天使用，最大化绿电的自发自用比例，这是碳减排最直接的路径。

我侬海集能在这块，可以说是深耕多年。作为一家从2005年就开始聚焦新能源储能的高新技术企业，我们为全球客户提供的就是这种高效、智能、绿色的“交钥匙”解决方案。我们理解医院场景的极端重要性，所以从电芯选型、BMS（电池管理系统）设计、PCS（储能变流器）响应到整个系统的智能运维，都围绕着“安全、可靠、高效”来构建。我们在江苏的南通和连云港两大生产基地，分别负责定制化与标准化的生产，就是为了满足像医院这样既要求高度定制化集成，又需要规模化可靠制造的特殊需求。

一个具体的场景推演

让我们设想华东地区一家三甲医院。它安装了2兆瓦的屋顶光伏，同时配置了一套1兆瓦/2兆瓦时的集装箱式储能系统。这套系统每天的工作是这样的：

时段电网电价储能系统动作医院效益

00:00 - 08:00 (谷时)低从电网充电储备低价电能

08:00 - 11:00 (平时)中光伏发电，部分供负载，多余为储能充电使用绿色电力

11:00 - 17:00 (峰时)高储能系统放电，协同光伏支撑医院高峰用电避免使用高价电网，显著降本
突发停电时-毫秒级切换，保障手术室、ICU等关键负荷供电供电可靠性革命性提升

通过这样日复一日的智慧调度，医院不仅大幅降低了能源成本，还将绿电使用率提升了数十个百分点，碳减排效果立竿见影。这套逻辑，和我们为通信基站等关键站点提供的“光储柴一体化”能源方案，在核心智慧上是相通的，都是通过储能为核心，实现多能互补和智能调度。

更深一层的见解：超越经济的价值

当我们谈论医院的储能和碳减排时，其意义远不止于节省电费或完成减排指标。它关乎一家医疗机构的核心价值——生命与健康。一个更稳定、更绿色、更具韧性的能源系统，意味着：

医疗服务的连续性得到了底层保障，减少了因能源问题导致的医疗风险。

将节省的能源开支，可以更多地投入到医疗设备升级和病患服务中。

向社会展现了医院在应对气候变化、保护公共健康方面的领导力，这本身就是一种强大的品牌价值和社
会信任。

能源转型，本质上是一场关于效率和韧性的革命。对于医院而言，投资于先进的工商业储能系统，已不再是一个“是否要做”的选择题，而是一个“如何做得更好、更聪明”的思考题。它从单纯的成本中心，转变为一个兼具经济回报、风险管控和社会价值的战略资产。

那么，对于您所在的医院或机构来说，是否已经开始评估自身能源系统的“韧性指数”与“绿色含量”？在规划下一个十年的发展蓝图时，能源的智慧与绿色，将被放在怎样的位置？

来源: <https://www.hj-wireless.com>