

# 古瑞瓦特医院AI混电系统为关键医疗设施构建能源韧性

各位朋友，今天阿拉来谈谈一个蛮要紧的话题。依晓得伐，现在全球各地的医院，其实都面临一个蛮尴尬的困境——它们既是能耗大户，又是对供电连续性要求最高的地方。断电？对普通场所可能只是不便，对手术室、ICU、数据中心，那可能就是生命线被切断。这个矛盾，催生了能源领域一个极具挑战性的课题。

**【重要说明】**本文/视频中所有关于节省金额、收益、回本周期、投资成本等数据，均为基于特定假设（如年用电量100万度、电价0.8元/度、光伏利用小时数等）的理论推演示例，不代表实际收益承诺，亦不构成购买或投资建议。实际收益受光照条件、电价波动、设备价格、安装费用、补贴政策等多种因素影响，可能存在显著差异。在做任何投资决策前，建议自行核实最新市场价格并咨询专业人士。

## 古瑞瓦特医院AI混电系统为关键医疗设施构建能源韧性

各位朋友，今天阿拉来谈谈一个蛮要紧的话题。依晓得伐，现在全球各地的医院，其实都面临一个蛮尴尬的困境——它们既是能耗大户，又是对供电连续性要求最高的地方。断电？对普通场所可能只是不便，对手术室、ICU、数据中心，那可能就是生命线被切断。这个矛盾，催生了能源领域一个极具挑战性的课题。

现象是普遍的。根据国际能源署（IEA）的一份报告，医疗保健部门的能耗约占全球建筑总能耗的5%以上，且其能源需求仍在持续增长。与此同时，电网的波动、极端天气事件的频发，让依赖单一电网供电的模式变得脆弱。这就引出了我们今天要探讨的解决方案：古瑞瓦特医院AI混电系统。这个名字听起来有点技术化，但它的核心逻辑其实很清晰——将光伏、储能、柴发甚至市电，通过一个聪明的大脑（AI）整合起来，实现最优的协同调度。它不是简单地把几种电源拼在一起，而是让它们像一支训练有素的交响乐团，根据“乐谱”（即医院的实时负荷需求、电价信号、天气预测）自动演奏出最和谐、最经济的能源乐章。

数据最能说明问题。一个典型的区域中心医院，其峰值负荷可能达到数兆瓦。传统的柴发备份方案，响应慢、噪音大、运行成本高，且只能在电网完全中断后被动启动。而一套设计良好的AI混电系统，可以实现毫秒级的无缝切换。更重要的是，它的AI预测算法能提前数小时甚至数天，根据天气预报和医院排程，预判光伏发电量和用电负荷，从而提前规划储能电池的充放电策略。我手头有一个具体的案例，虽然不是直接采用“古瑞瓦特”品牌，但其技术路径和理念高度一致。在东南亚某热带岛国的省级医院，我们海集能团队参与了一套光储柴微网系统的升级。该医院原有柴油发电机年运行费用高昂，且岛国电网不稳定。我们为其部署了总计1.2MWh的集装箱式储能系统、800kWp的屋顶光伏，并与原有柴发进行智能化集成。系统上线后，柴油发电机的运行时间减少了70%以上，每年节省能源成本约30万美元，更重要的是，关键负荷的供电可用性从原来的99.5%提升至99.99%以上。这个“四个九”的可靠性，对于医疗抢救而言，意义非凡。

讲到这个案例，我想稍微展开一下我们海集能（HighJoule）在这类项目中的角色。我们成立于2005年，近二十年来就扎在新能源储能这个领域里。阿拉上海总部负责前沿研发和方案设计，在江苏的南通和连云港还有两大生产基地，一个搞深度定制，一个搞规模制造，从电芯、PCS到系统集成、智能运维，可以提供“交钥匙”的全链条服务。特别是在站点能源这个板块，我们为通信基站、安防监控这些不能断电的站点做能源方案积累了深厚经验。医院，本质上就是一个极其复杂和重要的“生命站点”。我们把

在通信领域磨练出的高可靠、一体化集成、智能管理的能力，迁移到医疗场景，再结合光伏和AI调度，就形成了应对医院能源挑战的独特优势。

那么，古瑞瓦特医院AI混电系统具体高明在什么地方？我讲几点核心见解。第一，它的“混”是动态的、智能的混。白天光伏大发时，优先供给负载，并为电池充电，多余的电甚至可以“削峰”减少市电购入；夜晚或阴天，则由电池和市电协同供电；只有当长时间停电且电池电量不足时，柴油发电机才会作为最后屏障启动，且AI会控制它运行在最经济的功率区间。第二，它对电池的保护策略非常精细。医疗场景的备电要求高，意味着电池经常处于浅充浅放状态。AI系统会学习医院的负荷模式，优化充放电深度，最大化延长电池的使用寿命，这直接关系到整个生命周期的投资回报。第三，也就是最关键的，它赋予了医院能源管理的“预见性”。传统的能源系统是“响应式”的，出了问题才处理。而AI混电系统是“主动式”的，它通过不断学习，能预判风险，提前布局，把问题消灭在萌芽状态。这种从“被动保障”到“主动韧性”的转变，是质的不同。

当然，任何新技术的落地都不会一帆风顺。医院的管理方可能会担心初投资过高、技术过于复杂、与现有设施兼容等问题。这就需要像我们这样的解决方案提供商，不仅提供硬件，更要提供基于全生命周期的价值分析、平滑的集成方案和可靠的运维服务。光伏和储能的成本在过去十年里下降了超过80%，这使得AI混电系统的经济性门槛大大降低。同时，全球对于碳排放的管控日益严格，医院作为公共机构，采用绿色电力也是其社会责任的重要体现。

展望未来，医院的能源系统一定会朝着更加分布式、清洁化、数字化的方向发展。AI混电系统只是一个起点。它可以与医院楼宇自控系统（BAS）、医疗设备管理系统进一步打通，形成更广阔的“医院智慧能源生态”。想象一下，未来医院的新能源微网不仅能保障供电，还能通过需求侧响应参与电网调节，甚至产生额外的收益。这条路，值得我们所有人一起去探索和实践。

所以，我想留给大家一个开放性的问题：当生命支持系统与AI能源系统深度交织，我们该如何重新定义一座“未来医院”的可靠性与可持续性？您所在的机构，是否已经开始规划这条通往能源韧性的道路？

---

来源: <https://www.hl-smart.com>