





上线以来一直安全运行，这完全得益于山特对 UPS 产品可靠性的永恒追求，满足该用户业务连续运营的目标，并以高达 97% 的能源效率帮助客户优化运营成本。

ARRAY 3A3 PT 系列在可靠性上采用先进的拓扑结构和全模块化设计，提供高可靠的 N + X 配电方案，还具有良好的抗电网污染能力。同时，引进先进材料技术，使用油浸式免维护长寿命电容，降低温度和湿度应力对电容寿命的影响，SiC Hybrid 宽禁带半导体集成模块，耐冲击兼容性更好，进一步提升可靠性，能够为该公司研发生产，以及关键业务提供高等级安全供电保障。

通过用户友好的大屏 LCD 图形界面，用户可跟踪有关节能、电池时间、停机、负载分析等各种重要信息，还支持多种通信协议，便于运维人员远程访问。全模块化设计应用于 UPM、STS、内置电池等关键部位，模组故障可实现在线更换，便捷操作可在 5 分钟内完成。

整体设计，山特技术服务提供全面保护

所有 UPS 供电方案的设计与选择，核心是满足关键负荷供电安全，并对电源设备进行便捷管理维护。在该项目中，针对新建大楼中距离 UPS 机房较远的后端仪器设备，山特根据现场应用具体分析，以城堡系列 C10K UPS 为其提供分散式供电，解决了远端点供电问题。

同时，山特 Winpower Cloud 移动监控方案，可以为分散式 UPS 供电设备提供电源监测和管理，运维人员可以随时随地查看 UPS 状态，山特以整体解决方案服务，为客户提供全方位的供电保障。

20 年使用寿命，ARRAY 系列硬核蓄电池

此次除了 UPS 设备，在电池配套方面，客户还选择了山特 ARRAY 系列高功率蓄电池，相比较市场上保质期一般在 3 年左右的蓄电池产品，标准 5 年质保显得格外吸睛。

同时，该蓄电池极板耐腐蚀，在常温下电池浮充寿命可达 20 年，覆盖 UPS 产品整个生命周期，能够为该企业用户有效降低蓄电池投资成本，并提高系统使用的安全性。

山特大功率模块化 UPS 供电解决方案在生物医药高新技术企业的成功应用，对生物医药生产领域起到了示范意义，而且客户的好评与信赖，也充分体现了山特产品的技术优势。多年来，山特始终以创新技术为先，保持精进，在医疗等多个领域赛道不断拓展、深耕，为各行业用户提供着高可靠、高可用、高适应性的优质产品及解决方案。未来，ALLWAYS 蓄电池 12V120AH SS120-12V 不间断电源、UPS 电源山特还将继续与合作伙伴，为更多用户持续赋能，助力其实现新的飞跃。