

# SANTAK山特UPS电源30kva/30kw三进三出3C3HD30KS

产品名称	SANTAK山特UPS电源30kva/30kw三进三出3C3HD30KS
公司名称	北京市信诺盛源科技有限公司
价格	27900.00/件
规格参数	品牌:山特 容量:30KVA/27KW 产地:深圳
公司地址	北京市回龙观镇建材城西路87号2号楼13层1单元1337
联系电话	18610898779 18610898779

## 产品详情

SANTAK山特UPS电源30kva/30kw三进三出3C3HD30KS在线式高频不间断电源主机，

当市电正常时,整流器和逆变器都工作,同时给负载和电池浮充供电。当市电中断时,整流器停止工作,由蓄电池经逆变器向负载供电,实现不间断供电,如蓄电池故障或电池储能耗尽,UPS电源转为旁路电源供电。

通常情况下，山特UPS电源为负载提供多长时间，主要是由负载设备对UPS电源负载功率，山特UPS电源的电池总容量等因素决定。如果需要UPS电源提供的电能越长，此时山特UPS电源内的电池数量，则应该要相应增加。

山特UPS电源延时供电时间长短取决于所配电池容量大小和负载轻重，标准配置的电池只能用于市电中断后紧急处理事务5分钟左右。需要长延时商家会根据所要延时的具体时间;比如2小时，4小时来计算确定，确定延长多少时间是指满载时电池可以供电的时间;如，满载时可以供电2小时，半载时则可以达到4小时。

山特UPS电源发布全新升级CloudFabric3.0超融合数据中心网络，新以太释放新算力

近日，在2023年山特UPS电源行业数字化转型大会上，山特UPS电源发布了CloudFabric3.0超融合数据中心网络解决方案。该方案基于全以太网架构构建0丢包的计算和存储网络，助力算力100%释放，并在业界率先实现L3自动驾驶网络能力，实现数据中心网络全生命周期自动化与全网智能运维，OPEX可降低30%，使能企业智能化升级。

山特UPS电源数据通信产品线总裁胡克文指出：“数据中心存储着企业的高价值数据，是智能世界最重

要的生产要素。构建高效的数据存储与数据传输，实现存储与网络的深度协同与融合，释放海量数据潜能，是企业走向智能升级的关键。随着存储设备的全闪存化升级和业务云化改造的加速，数据中心网络正在向以太网演进。而传统以太网面临着丢包导致算力和数据损失、业务部署慢和运维复杂等一系列挑战。”

山特UPS电源全新升级的CloudFabric3.0超融合数据中心网络方案从下面四个方面解决这些问题：

第一，全以太网HPC网络：攻克以太网丢包难题，100%释放算力

山特UPS电源创造性地将iLossless智能无损算法引入到网络联接，可基于实时感知的网络liuliang状态进行动态调整参数配置，实现数据中心网络0丢包，高效释放算力。

第二，双活全以太网存储网络：突破长距以太无损算法，实现双活存储性能tisheng

山特UPS电源突破长距无损算法，基于iLossless-DCI长距智能无损算法实现了最高70公里的以太网无损传输，相比传统存储网络可tisheng存储IOPS80%以上。

第三，全生命周期自动化：实现网络即服务，业务秒级发放

山特UPS电源创造性的引入了三维建模，通过多模态综合最优解实现网络方案的自动化设计推荐，构建了“规、建、维、优”四个环节全流程的智能化能力，实现网络即服务，助力业务秒级发放。

第四，全网智能运维：实现故障自愈，保障业务7×24小时在线

通过将知识图谱引入到了数据中心网络运维中，不仅可以实现网络故障的分钟级快速定位，还能够实现最高可达97%的风险主动预测。实现网络从被动运维到主动运维的转变，保证业务7X24在线。

本次方案升级是山特UPS电源和quanqiulingxian的行业客户联合创新的成果展示。展望未来，数字化快速发展驱动了网络的不断革新，山特UPS电源将持续tisheng网络能力，充分释放算力，使能企业智能化升级。截止目前，山特UPS电源数据中心网络方案已经在全球包括金融、政府、互联网、制造、能源等各大行业超过12000家客户的数据中心部署。

山特UPS电源于7月24-26日举办2023年山特UPS电源行业数字化转型大会。本次大会从商业、技术、生态三个维度，探讨如何向数字世界挖掘“韧性”和“创新”的力量。这里有对行业数字化转型的思考，支持数字化转型的业务策略和人才生态战略，呈现在政府、交通、金融、能源等行业的实践，以及在联接、云、AI等领域的最新进展。