

# 山特SANTAK电源3C330KS 30kva高频电源

产品名称	山特SANTAK电源3C330KS 30kva高频电源
公司名称	狮克电源（中国）有限公司
价格	999.00/只
规格参数	品牌:深圳山特电源 型号:3C330KS 产地:深圳
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13240167775 13240167775

## 产品详情

山特SANTAK电源3C330KS 30Kva高频电源

### 产品特性

超轻超薄设计轻松走入家庭和办公环境，帮您节省有效空间。对于PC用户而言，计算机周围拥挤不堪的状况变得轻松、和谐。面板简洁明快、容易操作。先进高频技术移植山特在线式UPS所采用的PWM高频技术，工作频率高达40KHz，使体积大为缩小，使用更方便。精良的制造工艺先进的SMD表面贴装技术和CPU集成控制技术的应用，使TwinGuard（TG）系列UPS的性能。能对各类电力问题（断电、短路、过载、高低压、突波）做出准确、可靠地处理，为负载提供保护。内置高晶质蓄电池采用内置高晶质阀控式免维护铅酸蓄电池，电力持久、稳定，有效提高UPS的可靠性。

宽电压/频率输入特别适用于电力环境恶劣的地区，并提供可靠、稳定的电源输出（其他同类产品通常不具备如此宽的输入范围）。可搭配发电机使用。

安全型充电器充电器设计结构更紧凑

，充电电路和逆变电路交互作用，既实现了充电的快速性，又可以保护电池，延长电池的使用寿命。

自我诊断UPS始终监视电池电压，充电过高或放电过时，自动停止充放电，有效延长UPS整机及电池的使用寿命。

开机自检功能开机时，能自动模拟断电状况，对逆变器、电池进行自检，并做出准确、可靠的判断，提升负载的安全性。

产品特点高达0.9输出功因，较符合当代IT设备需求，适应性更广；双/单输入可选，满足不同用户需求，灵活性更高；电池节数连续可调，可灵活配置；94%双转换模式效率；98%节能模式效率，提升了电能转化效率，降低了运营成本；占地面积小，可高达44%空间节省；便捷安装，节省您的安装成本；标配防尘网，满足更多应用场景；PCBA三防技术，提升系统可靠性；N+X冗余并机技术，提升电力系统可靠性；采用高可靠性关键元器件选型设计；Winpower控，可通过网页、APP控、管理您的电力运行；全前方维护，节省服务空间；

优异的电气性能整机效率高达93%；提供ECO模式，使效率高达98%以上，降低了UPS的电力损耗。应对电网要求设计，提供较宽的输入电压范围210VAC~475VAC。能适用恶劣的电网环境。优异输入频率范围使UPS能适应发电机等不同供电设备。IG调频智能整流逆变技术，输入功率因数高达0.99，输入电流谐波低到3%；输出电压电流性能更加优异。强大的过载能力：110-125%的负载可正常运行10分钟；125-150%的负载可正常运行1分钟。并具有输出短路保护能力。更灵活的电池配置3C3 EX系列UPS可通过修改参数设定，弹性调整需配置的每组蓄电池节数（32节、30节、或28节）。通过此功能，可在UPS使用过程中，对蓄电池组中少量损坏的电池进行剔除，从而有效解决因个别电池损坏而造成对整组蓄电池寿命的影响问题