

山克UPS不间断电源SC10KS/10KVA数据交换中心机房

产品名称	山克UPS不间断电源SC10KS/10KVA数据交换中心机房
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:山克UPS电源 型号:SC10KS 产地:深圳
公司地址	山东省济南市高新区开拓路1117号所致业科技园4101C7
联系电话	15911127756 15911127756

产品详情

SKGH系列产品是一款DSP、全数字化控制技术下的双转换在线式三相工频UPS系统，具有突出的高稳定性和高可靠性，工频变压器将市电的突波尖峰干扰和负载的冲击进行了有效的抑制和隔离，同时能够大大改善负载电流的谐波失真，使负载与UPS处于最佳的配合状态。SKGH系列产品具有强大的并联冗余的特性，具有很好的远程监控和人机介面互动性，十分适合中大型数据中心、精密设备、电信、医疗行业的使用。

系统主要特点

性能指标高

**的可控硅整流智能控制技术，在接入谐波滤波器时，可实现输入功率因数达0.95，输入谐波电流小于5%；

采用IGBT逆变控制技术，输出功率因数PF=0.9,输出电压、电流性

能更加优异。在线式三进三出双变换结构，支持380/400/415V，50/60 Hz电网体系；

较宽的输入电压380Vac（286-475Vac）和频率范围50/60 Hz \pm 5%，电网适应能力强；

输出功率因数高达0.9，比传统UPS带载能力强12.5%；

可适应各种发电机设备；

整机效率高达90%；在ECO运行模式下，其能量转换效率高达98%，节能效果非常显著；

很强的负载适应性和输出过载及短路能力，峰值电流保护技术，使过载能力：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；

电池智能化管理系统设计，具有恒充、浮充和均充，以及温度补偿功能；灵活的电池配置，可在操作面板上设置每组蓄电池节数32/31/30/29/28节。

智能故障诊断，丰富的故障记录，大容量的故障存储空间；

友好的人机界面，彩色触摸屏与键盘结合使用，操作便捷。

安全、稳定、易维护

采用*新的数字信号控制器（DSP），实现UPS电源系统的****数字化控制和运行，结合多重单片微处理器进行系统冗余控制；

采用双市电输入或单市电输入，使用户的电力供应得到更安全的保障；

缺相、错相诊断、提示告警；

允许****三相不平衡负载；

支持380/400/415V,50/60Hz电网体系；

1. 纯在线双变换式，提供供电质量；
2. 带混合型负载能力强，并具备高过载能力；
3. 电池直接接到母线上，输出抗冲击性能好；
4. 的通风设计，整机结构紧凑，体积小；
5. 输出隔离变压器采用DZn绕法，带不平衡性负载能力强；

输入输出全隔离，负载无直流串入的危险，安全性高；

稳定可靠

基于DSP全数字化的控制技术,简化控制电路,电路的灵活性和可靠性更高。

集短路、过载、过热、输出过欠压保护及逐波限流技术等,系统运行更稳定。

功率器件设计余量大,系统运行更可靠。

绿色环保