

科士达UPS电源EP80-L工频稳压式80KVA

产品名称	科士达UPS电源EP80-L工频稳压式80KVA
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达 型号:EP80-L 类型:长效机
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13056247517 13056247517

产品详情

科士达UPS电源EP80-L工频稳压式80KVA

科士达UPS电源EP80-L三进三出工频在线式80KVA不间断电源可为用户关键负载提供稳定的电力环境和可靠的电源保护，满足用户对UPS电源的高可靠性要求。电网适应性强，超高整机效率，内置隔离变压器，为用户提供安全可靠的电源保护。

工作模式：双变换在线式设计,输出零转换时间,输入功率因数可达0.97（带输入滤波器）

DSP全数字化控制：双DSP数字化控制，控制系统更稳定可靠

冷启动功能：标配电池冷启动功能

环境适应性强：宽广的电压输入范围，避免频繁切换至电池供电,输入频率范围45~65HZ，接入各种燃油发电机均可稳定工作。

电池优化性能高：采用智能电池管理技术，延长电池使用寿命,均浮充自动转换充电技术，最大限度活化电池，节省充电时间,电池放电时间预测,电池定期自检功能,电池组节数可选（30~34节）。

N+X并联冗余（选配）：N+X并联冗余设计,可实现6台并机，均流度小于3%。

过载能力强：在110%/125%/150%过载时能维持60分钟/10分钟/1分钟。

抗冲击能力强：适用于IDC数据中心及工业应用环境。

兼容发电机运行：POWER WALK IN 功能,减小系统启动的冲击电流,降低并机系统对发电机容量的需求, LBS同步功能,具备LBS同步功能，实现两套独立UPS系统同步，提高系统可靠性。

保护周全可靠：开机自诊断功能,交流输入过、欠压，过载、短路，过流、母线过压、过热、风扇故障、辅助电源故障、电池欠压预警和电池过充电等多功能保护于一体，保证系统运行稳定可靠。

EPO功能：EPO紧急关机功能。

网络管理：中/英文互换大屏LCD显示,RS232/RS485通信接口,SNMP适配器（选配）。

科士达UPS电源EP80-L工频稳压式80KVA

如何防备KSTAR科士达UPS火灾事故的发作？1.设备选型经过选择防火性能更好的产品，进步蓄电池系统的平安性，限度的降低因偶发缺陷招致火灾发作。2、电池汇流支路设置短路维护及时切断短路电流在电池汇流箱各支路装置直流熔断器或直流断路器，否则一旦KSTAR科士达UPS主机或线路呈现缺陷，会构成蓄电池组的持续短路，无法中缀，构成蓄电池组和电缆的损毁，增加火灾损失同时也容易对处置人员人身构成危害。3、电池监控系统设置电池监控系统，能够实时对每一节电池的电流、电压、容量、内阻等参数中止监控，对每次电池的缺陷中止及时报警。4、增强KSTAR科士达UPS蓄电池的日常维护，定期除尘，除静电定期给KSTAR科士达UPS电源电池，中止除尘，除静电，不只是去除灰尘，让设备坚持良好的散热性，而是对整个KSTAR科士达UPS中止一次“体检”，扫除平安隐患的过程，所以定期给KSTAR科士达UPS除尘***为重要。纵观KSTAR科士达UPS起火的缘由，根本上都是跟灰尘有关，所以只需定期地除尘，除静电，就能很好地维护KSTAR科士达UPS，防止机房火灾的发作。

科士达UPS电源EP80-L工频稳压式80KVA

1、稳定性由于KSTAR科士达UPS起到电源***作用，因而它本身的稳定性更为重中之重，所以，当用户选购KSTAR科士达UPS产品的时分，首先必需思索KSTAR科士达UPS产品的质量，产品的质量为用户***产品的要则，经过质量能够决议会选择什么品牌的产品。

2、后备时间后备时间是很多用户在置办KSTAR科士达UPS产品的时分会关注比拟多的一个指标，从学术角度讲，KSTAR科士达UPS就是停电后继续为用户供电，这只是它的功用之一，功用之二则是***用户可以有一个纯真的电源。

3、肯定KSTAR科士达UPS的类型依据负载对输出稳定度，切换时间，输出波形央求来肯定是选择在线式、在线互动式、后备式以及正弦波和方波等类型的KSTAR科士达UPS。在线式KSTAR科士达UPS的输出稳定度，霎时响应才干比另外两种强，对非线性负载的顺应才干也较强，对一些较精细的设备，较重要的设备要采用在线式KSTAR科士达UPS，在一些市电动摇范围比拟大的地域，防止运用互动式和后备式，假定要用发电机配短延时KSTAR科士达UPS，举荐用在线式KSTAR科士达UPS。