

科士达UPS电源EPI8K 8KVA参数报价

产品名称	科士达UPS电源EPI8K 8KVA参数报价
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	4000.00/件
规格参数	品牌:科士达 型号:EPI8K 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	13716151989 13716151989

产品详情

科士达UPS电源EPI8K 8KVA参数报价

一般科士达UPS电源故障告警处理解决方法

- 1、观察科士达UPS电源前面板指示灯，根据指示灯说明分析机器目前所指状态；
- 2、观察科士达UPS电源面板上的显示屏，读出所检测到并显示出来的故障是指什么；
- 3、科士达UPS电源故障告警显示市电停电时电池放电、市电过低压、市电频率超过跟踪范围等一般性报警提示时，管理人员需要对此相应的市电做确即可，不必对设备进行操作；
- 4、其他线路故障报警：充电器与电池组之间的连接线断线和短路；输出回路的保护动作；电池间连接线的断线；应急输出主线路及支路连线的开路 and 短路；
- 5、主输入电源故障或整流输入开关断开：输入相电压不在VAC范围内；输入频率不在Hz范围内；整流输入开关断开；输入电源相序错误；
- 6、过热或风扇故障：当电源的控制系统、逆变器功率模块或整流器功率模块因环境温度或风扇失效而产生过热情况时，电源整机保护；
- 7、电池低电压：开机电池低压报警；属正常状况按消声键，消声即可。电池开关断开，市电输入异常整流器关闭，无充电电压；
- 8、UPS电池过载：指负载功率比额定输出功率大，电源报警。当电源报警时，需要减少负载。否则电源就会自动转入整机保护状态；
- 9、电池放电：当电池低压放电时，科士达UPS电源报警声立即响起，大约在90秒后，报警声自动停止；

当电池放电至接近电池的临界终止电压时，报警声重新响起；

10、逆变输出过载：负载超过额定功率120%，逆变器可向负载供电1分钟，而后整机保护转旁路供电。

科士达UPS电源EPI8K 8KVA参数报价

科士达UPS开关电源系统软件按其主要用途可分为：信息机器设备用UPS开关电源系统软件、工业生产动力用UPS开关电源系统软件二大类别：

信息机器设备用UPS开关电源系统软件机器设备。近年来UPS开关电源系统软件在IT领域充分发挥着愈来愈关键的作用，被人们誉为计算机软件的保护神。在进信息时代之后，信息的安全隐患早已被人们广泛关注，因此，在这种时代背景中，UPS的发展趋势导致业内的十分重视是顺理成章的。信息化通信UPS开关电源系统软件关键运用于：信息技术产业、IT领域、交通、金融、航天工程工业生产等计算机软件系统软件、通信系统、移动数据网络中心等的安全性保障问题。UPS开关电源做为计算机软件系统软件、通信系统、移动数据网络中心等的关键外设，在保护计算机数据、确保电力网工作电压和频率的稳定，改进电力网品质，避免瞬时断电和事故断电对客户导致的伤害等是十分关键的。

工业生产动力用UPS开关电源系统软件机器设备。工业生产动力UPS开关电源系统软件机器设备关键运用于：工业生产动力设备领域电力、钢铁、有色金属、煤炭、石油化工、建筑、医药、食品、军事等领域，做为所有电力自动化工业生产系统软件机器设备、远方执行系统软件机器设备、高压断路器的分合闸、继电保护、自动装置、信号装置等的交、直流电ups电源机器设备，确保工业自动化动力供给的可靠性。

型号	EPI8K	EPI10K	EPI15K	EPI20K	EPI30K	
额定容量	8KVA/6.4W	10KVA/8KW	15KVA/12KW	20KVA/16KW	30KVA/24KW	
输入规格						
主路输入	额定输入电压 (Vac)	380				
	输入电压范围 (Vac)	380(或400) ± 25%				
	相数	三相五线				
	输入频率范围 (Hz)	50 (60) ± 5%				
	输入功率因数	> 0.97(加滤波器)				
旁路输入	额定输入电压 (Vac)	220				
	输入电压范围 (Vac)	178 ~ 264				
	相数	单相三线				
	旁路同步跟踪范围 (Hz)	50/60 ± 5%				
输出规格						
	电压 (Vac)	220 ± 1%或230 ± 1%				
	输出功率因数	0.8				
	频率 (Hz)	50/60 ± 5%				
	波形	正弦波 THDV 2% (100%线性负载)				
	切换时间 (ms)	0				
	整机效率	> 85%			> 92%	
	过载能力	负载 125% , 10min , 150% , 200ms				
电池						
	电池电压 (Vdc)	192				240
环境						
	工作温度	0 ~ 40				
	储存温度	-25 ~ 55 (不含电池)				

相对湿度	0 ~ 95% (不凝露)				
工作海拔高度	< 1500m, 超过1500m时按GB/T 3859.2规定降额使用				
噪音 (dB)	< 55				
其他功能					
告警功能	输出过载、市电异常、UPS故障、电池欠压等多种告警功能				
保护功能	输出短路、过载、过温、电池欠压、输出过欠压、防雷 (选配)				
通信功能	干接点 (选件)、RS232通讯界面、SNMP卡络界面 (选配)				
机械特性					
尺寸 (W × D × H) mm	305 × 585 × 864		409 × 798 × 1044		555 × 741 × 12
净重 (kg)	115	125	220	235	336
执行标准	YD/T1095-2008				