

施耐德UPS电源SP3KL-W 3KVA性能参数

产品名称	施耐德UPS电源SP3KL-W 3KVA性能参数
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:施耐德 型号:SP3KL-W 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

施耐德UPS电源SP3KL-W 3KVA性能参数

首先计算前端的负载功率,为确保UPS的系统高效率和尽可能地延长UPS的使用寿命,一般负载功率应满足UPS额定功率的60-70%。例如我们前端,需要不间断供电的设备有卫星接收机、调制器、混合器、光发光收电脑及网络交换等,统计总功率为4500VA,因此我们选择 $4500 \div 75\% = 6000VA$,所以就选择了6500W的在线式主机。蓄电池的基本参数:电压(2V、6V、12V等)、容量(65AH、100AH等)在实践中,我们总结出下面的公式,可以计算出蓄电池的工作时间:蓄电池组容量 \times 电压/主机额定功率 \times 0.75(功率因数)=满载时蓄电池工作时间例如我们的UPS系统,主机额定工作功率6500W,3个电池柜共30块铅酸蓄电池,每块电压12V,容量100AH。所以电池组电压=12V \times 10=120V 电池组容量=100AH \times 3=300AH该系统满载时蓄电池工作时间为:300AH \times 120V/6500W \times 0.75=7.4小时说明该系统在断电时蓄电池至少可以工作7.4小时。以实际负载功率计算:300AH \times 120V/4500W=8小时。

要定期对电池进行检查、测量,并做好记录。检查项目包括:整组电池的浮充电压,单体电池浮充电压,测单体电池电压时,应在电池放电状态下进行,否则测得的结果会是假电压,经验作法是在测量时,万用表两端并联一个1-3欧母的电阻丝;检查电池是否损坏,壳、盖间有无泄漏,表面是否有灰尘等杂物,电池架、连接线、端子是否有松动或锈蚀等。单体电池电压不能低于标称值的70%,判断是漏液还是酸雾的标志是观察极柱是否有晶体析出,有晶体析出证明是漏液现象,否则是酸雾,漏液主要集中在蓄电池正、负极接线端子处,酸雾溢出主要是排气阀附近。一旦当发现电池电压异常、物理损伤、电解液泄漏、温度异常等现象,应找出原因并及时更换有故障的蓄电池。主地藏极半侧提高半侧变弱,在发电机组铁芯未饱和状态时,提升的磁通量相当于降低的磁通量,使总的生成磁通量维持不会改变,可是,一般同步电动机在一切正常运作时其等效电路一直呈饱和的,因此就足使等效电路提升的磁通量稍低于降低的磁通量,使总的生成磁通量稍有降低,殊不知,更关键的是使主电磁场产生畸变(即至担),使同步电动机。

施耐德UPS电源高性能不间断电源产品(UPS)能够有效保护电子设备,防止设备因以下原因而受损,如:市电断电、电压过低、电压骤降浪涌、小幅市电波动和电源扰动等。另外该产品在市电恢复安全水平或电池完全放电前还能作为备用电源使用。

当电压工作电压忽高忽低,UPS电源内的稳压电源(AVR)使电压工作电压维持在可应用的安全性范畴,保证机器设备能够一切正常运作,当楼工作电压超出可应用的范时,UPS电气系统则将启动电瓶供电系统,确保机器设备的不断运作。4.抑止差模和共模噪音的作用美模星音造成在火线零线与中性线中间,共模噪音造成在火线零线,中性线与接地线中间、看不到的电力工程都有差模共模屎声,每时每刻伤害着实验仪器,给客户导致损害。UPS电源为仪器设备和统计数据服务达,保机器设备的一切正常运作和增加机器设备使用期。

施耐德UPS电源SP3KL-W 3KVA性能参数

施耐德电气SP系列UPS采用在线双变换式结构,输出功率

1-20kVA,包含塔式,机架式,标机和长延时机型。UPS采用电路板三防漆防护,提高运行的可靠性。长延时机型(6-20kVA)外接电池节数可调,按需配置。操作简单,易于使用。输出功率因数最高可达1,高效节能,节省用户的使用成本。

风电系列

型号	描述
SP1K-W	SP系列UPS,1KVA塔式标机,风电型
SP2K-W	SP系列UPS,2KVA塔式标机,风电型
SP2KL-W	SP系列UPS,2KVA塔式长延机,风电型
SP3K-W	SP系列UPS,3KVA塔式标机,风电型
SP3KL-W	SP系列UPS,3KVA塔式长延机,风电型

5.配件:原厂电池包

型号	描述
SPRM36BP-9AH	SPRM1KL 电池包,36V,含 6节12V-9AH 电池
SPRM72BP-9AH	SPRM2K3KL电池包,含 12节12V-9AH 电池
SPRM192BP-9AH	SPRM6K10KL电池包,192V,含 16节12V-9AH 电
SPRM120BP2-9AH	SPM10-20KL电池包,含20节12V-9AH 电池
SPR2K3KLB72V-9A-6P	SPR2K3K电池包,72V,含6节12V-9AH 电池

UPS(不间断电源)是一种重要的电力保障设备,其作用涵盖了多个领域,包括计算机、网络设备、医疗设备和工业自动化等。同时,正确使用方法能够最大限度地发挥UPS的功效,增强电力供应的稳定性。弱电壳子哥带你认识UPS的作用以及使用方法。保护用电设备免受电力波动和突发断电的影响:UPS可以在电力出现波动或中断时立即接管电力供应,避免设备因此受到损害或数据丢失。