

伯莱尼克UPS电源60KVA环动监控应急电源

产品名称	伯莱尼克UPS电源60KVA环动监控应急电源
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:伯莱尼克 型号:60KVA 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

伯莱尼克UPS电源60KVA环动监控应急电源

保持适当的环境温度。影响蓄电池寿命的重要因素是环境温度,一般电池生产,家要求的环境温度是在20°C-30°C之间虽然温度的升高对电池放电能力有所提高,但付出的代价却是电池的寿命大大缩短,试验测定环境温度一旦超过25°C,每升高10°C,电池的寿命就要缩短-

一半,目前UPS用的蓄电池一般是密封铅酸设计寿命普遍是5年,这跟电池生产厂家要求的环境温度下才能次乳,不到规定的环境温度要求其寿命的长短就有很大的差异,另外环境温度的提高会导致电池内部化学活性增强,从而产生大量的热量,又会反过来促使周围环境温度升高,这种恶性循环,会加速缩短电池的寿命,1,定东电电,PS电源系统中的浮充电压和丰乐,出厂成起定值而放的大小是随着负载的增大加5倍用中应合理调节负载以如控制计算机等电子设备的专用台数,一般情况下,负载不宜超过UPS额定负载的60%。在这个范围内,蓄电池就不会出现过度放电。

伯莱尼克UPS电源60KVA环动监控应急电源

纯在线式双变换UPS,提供可用功率,以及高可靠性、高适用性,为轨道交通的信号、通信、安全门、旅服等系统,和其他行业的关键业务应用提供高可靠的供电保护。HPH采用全额定功率输出设计,带任意功率因数负载,均无需降容使用(KVA=kW),同时输入指标优异,并标配隔离变压器,具有整机性能,并能通过失效保护设计机制,显著提高系统可用性。应用领域安防,金融,医疗,地铁,铁路,实验室,工业产品特点可xinlai的可靠性,超宽输入电压范围,使UPS能够在恶劣的电气环境中运行,有效降低电池放电概率,延长电池使用寿命,采用先进的DSP数字信号处理器技术,简化控制电路,降低故障率,辅助电源和系统风扇皆采用冗余设计,提高可靠性,控制机制采用失效保护设计,消除单点故障,确保更高可靠性,标配输出隔离变压器,提供可靠性,具有电池接反侦测告警功能和电池回路故障检测功能,标配维修旁路开关,可实现在线维护,具有紧急关机键(EPO),方便应急操作,具有风扇调速及故障告警功能。

提供的早期警报故障分析确保了部件及时更换

UPS主机的维护工作量不大,主要是防尘和定期除尘。在除尘清洁的同时,应仔细检查各个连接件和接插件有无松动和接触不牢的情况,还应检查各个风扇的运转情况,并检测、记录UPS运行参数等。

实践证明,致使UPS蓄电池组使用寿命缩短的因素主要有:(1)蓄电池个体间质量和性能的一致性较差,使蓄电池组整体质量和性能难以保证。(2)蓄电池组使用环境温度变化太大。(3)蓄电池组经常性被深度放电。(4)蓄电池组放电后没有及时进行充电。据统计,UPS的故障有50%以上是因为蓄电池组故障或对蓄电池维护不当造成的。正常使用的UPS,其蓄电池寿命在5年左右。蓄电池的设计和生产工艺决定了蓄电池的固有可靠性,对蓄电池进行有效的维护是保证蓄电池组安全可靠运行和降低UPS总故障率的关键因素,