

SUNNYWAY蓄电池SW12420 EPS电源用

产品名称	SUNNYWAY蓄电池SW12420 EPS电源用
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:SUNNYWAY蓄电池 型号:SW12420 产地:中国
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

SUNNYWAY蓄电池SW12420 EPS电源用

三威蓄电池放电性能优越

电池内阻小,自放电小,每半年电池损失容量小于15%,大电流放电性能好,设计的UPS型电池,高倍率放电工作电压,使SUNNYWAY成为国内外SLA蓄电池品牌。

电池容量恢复性好

可100%深放电,耐过充过放,放置2年的电池一次充电,容量即可恢复到标准值。

长寿命设计

高质量的产品性能,采用铅钙合金隔板有效的防腐,确保电池循环寿命达600次以上,AGM电池寿命长达10-15年。胶体电池寿命可达15-20年。

高可靠性,高稳定性,高均匀性

先进的AGM和GEL电池生产技术和严格的六西格玛质量控制体系确保了电池的稳定性和可靠性,均匀性。电压,容量和密封性在生产线上均通过100%的严格检验,电池性能均匀,多只串联并联可正常使用。无需均衡装置。

常用防范蓄电池漏液电气短路措施和不足在上述各种蓄电池组电气短路的起因中,蓄电池漏液造成对电池架短路或绝缘度下降,造成正负极通过电池架间接短路,一直是发生几率较高、难以判断和发现,但

后患却非常严重的疑难故障。

- 1、 蓄电池底部增加托盘——托盘可燃；
- 2、 电池架增加电木板垫片——不能避免电解液的漫延；
- 3、 电池架对电气地绝缘——不易实施且不符合安全规范；
- 4、 蓄电池室安装烟雾告警系统——不及时。

蓄电池组漏液检测的设置、排查和分析判断

- 1、 蓄电池组漏液告警应定义为重大告警。当出现告警时，应及时派维护人员到现场排查；
- 2、 对于240V直流电源系统，当出现绝缘监察告警时，如仅有总母线电压告警而没有分支路漏电流告警，在排除误告警的可能后，应考虑为蓄电池组绝缘度下降引起的告警；
- 3、 多组蓄电池组（ $n=1 \sim 4$ ）并联的情况

当 $n=1$ 时，蓄电池组漏液告警即为的一组蓄电池为疑似故障蓄电池组；

当 $n>1$ 时，可以逐组断开蓄电池组的近端保护开关，断开后系统告警随即消失时，该组蓄电池组即为疑似故障蓄电池组。

为了保证网络硬件设备（应用服务器、路由器、交换机、硬件防火墙等）运行过程中减少因浪涌、低压、干扰、雷击和断电等供电环节对各类设备造成的的影响或毁坏，提高网络硬件设备工作的可靠性和可维性，许多单位在局域网关键节点（如网管中心）配备了UPS电源。由于UPS二十四小时工作在高电压、大电流、空气潮湿的恶劣环境中，因此有着较高的故障隐患，加上部分操管人员不能全面地掌握使用技巧和正确的维护方法，更会降低UPS使用的可靠性，甚至危及其负载安全。为此笔者总结多年在网管中心工作中有关UPS电源设备的工作实践和维护保养经验，对UPS的使用技巧、维护方法和故障排除等进行了归纳和总结，希望能对大家有所借鉴和帮助。

随着各种大型功率设备不断的增多，很多设备都会用到更大功率UPS电源，目前大功率UPS电源大的能做到800KVA，而且还可以实现多台并机。常规的大功率UPS电源后备时间是15-30分钟，用户也可以根据自己的需要来配备更长的时间，不过这样就需要与发电机组匹配，以便提供更源源不断的持续电源，大功率UPS电源与发电机组配合又有什么需要注意的呢？以下是大功率UPS电源跟发电机配合需要注意的问题？