

SANKN蓄电池直流屏UPS电源使用电池

产品名称	SANKN蓄电池直流屏UPS电源使用电池
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/个
规格参数	品牌:SANKN蓄电池 化学类型:铅酸 用途:后备储能
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

SANKN蓄电池直流屏UPS电源使用电池

市电长时间不断的区域，用户要每隔一守时间，例如3个月，人为关断UPS沟通输入，运用UPS电池逆变供电。这种守时的试验操作，有助于延伸电池寿数。一般正常运用的UPS，其电池寿数不逾越5年。

五、维护UPS电池的技巧与方法

UPS电池一般为免维护蓄电池，但在有些情况下维护UPS电池是十分必要的，且有实践意义。

1. 欠压电池的充电技巧

有些UPS电池欠压是因为UPS逆变器末级驱动电路损坏，构成电池放电所构成的。若在修好电路缺点后，及时将电池接入原电路充电，仍然会使电池复好如初。问题在于，欠压的电池无法使UPS建议成功，即切换到市电(充电)情况。此时，可用如下方法处理：

(1)先用好的电池将UPS建议到市电情况后，再撤掉好电池换上待充电的欠压电池。留神：互换电池时，要求UPS空载作业。一般UPS进入市电情况后，只需坚持输入市电正常，撤掉电池不会影响市电供电情况。

(2)将欠压的电池先充电到10.5V以上，再接入原UPS电路，便可使UPS成功建议。给欠压的电池充电，可运用微机电源中的+12V电源给电池直接充电。充电中留神查询充电电流，根据测出的实践充电电流，以供认是否加限流电阻

2. 电池的活化处理

活化处理是指对电池的均衡充电。下列几种情况都会导致电池的内阻增大、端电压太低或容量减小，这

些电池需求经过均衡充电来恢复其原有的功用政策。

(1)长时间放置不用，逾越静态存储时间的电池。常温环境，一般UPS电池的静态存储时间为9个月。当温度为31~40℃时，静态存储时间为5个月。

(2)放电后未能及时充电的电池。

(3)长时间作业于浮充情况(即UPS长时间作业于市电情况)并逾越静态存储时间。

(4)不留神放电，将电池端电压放至低于间断电压。均衡充电电流一般选0.3C或略小于0.3C。额定电压为12V的电池，均衡充电电压一般选14.5V。没有专用充电器的用户，可参看上述数据搭接出复活旧电池所需的电路。

传统的UPS供电体系存在着可靠性、电流谐波、本钱和动力消耗、体系的装备活络性和可扩展性以及运用维护难度等若干问题,全部这些问题都是由传统UPS规划理念和体系架构抉择的,而传统规划理念的症结又可归结为备用动力的选用和装备方法问题。文中在回想传统UPS发生和翻开进程的基础上,谈论了对UPS应具有功用的一些误导和误解,并从动力装备的角度启航,提出了新的改造思路,新的改造计划将使UPS供电体系发生根柢性的改造。

公司是享誉世界的电池制造公司。这家创建于英国工业重镇伯明翰的老牌电池公司始建于1921年，迄今间断现已出产了上千种各品种型各品种型的铅酸蓄电池、电池组配件以及各种电线电缆产品。经过近百年的翻开，已成为欧洲甚至世界工业电池的威望。

y电池公司收购了位于伯明翰的帕金斯工业电池公司。这是一个在Molds公司具有会员的小型制造厂。该协作公司供给组成工业电池的零部件。这些设备被转移到曼切斯特，在很长一段时间内，这些设备未曾拆开和运用过。在有着特殊技术的工匠，索迪的帮忙之下，*批Legacy工业电池于1963年6月投入了出产，并卖给位于北加利福尼亚的Betony Mills。

自1921年起，Legacy电池公司享有盛名。该公司诺言度高，可满足客户的需求。

蓄电池运用领域与分类：

免维护无须补液； UPS不连续电源；

内阻小，大电流放电功用好； 消防范用电源；

习气温度广； 安全防护报警体系；

自放电小； 应急照明体系；

运用寿数长； 电力，邮电通讯体系；

荷电出厂，运用便利； 电子仪器表面；

安全防爆； 电动东西,电动玩具；

一起配方，深放电恢复功用好； 便携式电子设备；

无游离电解液，侧倒仍能运用； 拍照器件；

产品经过CE,ROHS认证,全部电池 太阳能、风能发电体系；
符合国家标准。 巡查自行车、红绿警示灯等。

免维护通用蓄电池

蓄电池特征：

- 一、完全密封，不需维护，不需守时测比重，不需加酸加水，因此无酸和人工的花费。
- 二、因为不需求维护通道，因此占地少（与传统电池比可少67%）。
- 三、因为无酸溢出，不需求特别通风设备（与传统电池房间比较，通风设备少75%）。
- 四、电池出厂时以满足电，因此不需求初装作业。
- 五、电池不归于危险货品，可进行公路，铁路，及航空运送。

SANKN蓄电池直流屏UPS电源使用电池SANKN蓄电池直流屏UPS电源使用电池