

三瑞蓄电池股份公司售后咨询中心

产品名称	三瑞蓄电池股份公司售后咨询中心
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	99.00/个
规格参数	品牌:三瑞蓄电池 适用范围:UPS/EPS/直流屏 化学类型:铅酸免维护
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

三瑞蓄电池股份公司售后咨询中心

蓄电池产品特征

- 1、选用紧设备技术，具有优异的高率放电功用。
- 2、选用特其他规划，电池在运用进程中电液量几乎不会减少，运用寿数期间完全无需加水。
- 3、选用一起的耐腐蚀板栅合金、运用寿数长。
- 4、全部选用高纯原材料，电池自放电极小。
- 5、选用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应功率，无酸雾分出，安全环保，无污染。
- 6、选用特其他规划和高可靠的密封技术，保证电池密封，运用安全、可靠。

在放电的线路中,有必要串联接入电流表,并联上电压表,以便及时观测电压值,不失地间断放电。)蓄电池容量怎样办蓄电池充电后,运用时间不长就存电短少,起动机翻滚无力,建议机起动困难,喇叭音响音量,灯光昏暗,用高率放电计检查单格电池,电压低于V,即为蓄电池容量。应先检查发电机容量是否调度器电压是否过低蓄电池是否因存放自行放电是否运用起动机太是否因电解液液面过低而常用电解液代替蒸馏水参与蓄电池,假设不存在上述问题,应将蓄电池盖翻开,检查电解液是否短少。

引起的三种原因

- 1、蓄电池内压过高引起蓄电池壳

由铅酸蓄电池作业原理知道蓄电池充电中，特别是充电晚期因为充电，水分解为和氧气，短路、严峻硫化以及充电时电解液温度急剧上升，都会使水分许多蒸发，这时若加液孔盖的通气孔堵塞，因为气体太多来不及溢出，蓄电池内部的压力将升的很高，先引起蓄电池槽变形，当内压抵达必定压力会从蓄电池槽盖结合处或其他单薄处爆裂，这是一种物理。当蓄电池内部压力高于0.25MPa时蓄电池发生爆裂，爆裂方位位于槽盖热风结合处或应力会合的边角处。

蓄电池电压、电流、温度是蓄电池重要的作业参数，但是不能反映蓄电池内部情况。内阻作为现在世界公认的对蓄电池有用的、测量方便的功用参数，可以反映蓄电池的劣化程度、容量情况等功用政策，而这些政策是电压、电流、温度等作业参数所无法反映的。蓄电池的四种首要的失效方法：（失水、负极板硫化、正极板腐蚀和热失控的直接影响使蓄电池的容量下降，内阻升高）是构成蓄电池内阻升高的首要原因。跟着蓄电池的容量情况的下降，蓄电池的内阻会升高。容量越大的蓄电池其反映的内阻越小，一起跟着蓄电池劣化程度的加大，蓄电池的内阻也会出现明显的增高。所以，蓄电池的内阻与其容量有着接近的联络：蓄电池内阻升高是蓄电池功用劣化的重要标志。世界电信电源年会的研讨作用闪现，假设蓄电池的内阻逾越正常值25%，该容量已下降到其标称容量的80%左右，假设蓄电池内阻逾越正常值的50%，该蓄电池容量已下降到其标称容量的80%以下，需及时替换。蓄电池在绝大部分现场是串联运用的，单体蓄电池的功用情况直接影响到蓄电池组的功用情况。一起，蓄电池组中的落后电池会加快与其串联的其他蓄电池的劣化速度。所以，对单体蓄电池的监测是保证蓄电池组的容量情况和运用寿数的必要条件。经过对蓄电池组中的单体蓄电池进行内阻查验，可以准确地掌握蓄电池组中的每个单体蓄电池的功用情况。一起关于保证蓄电池供电安稳和延伸蓄电池组的运用寿数具有重要意义。蓄电池的容量情况会跟着运用时间的增加而下降。根据世界电化学年会25,000只通讯用蓄电池的研讨作用标明，蓄电池在运用2年后就会进入不安稳期。也就是说，蓄电池组在运用2年后就会出现容量情况大崎岖下降的蓄电池单体。

UPS不连续电源 – 不断电割接

参看进程：

- 1、新建UPS新体系，新体系调试和蓄电池容量查验结束。
- 2、布放暂时电缆，重新UPS输出屏布放电缆至待割接电源头柜及老输入屏旁路开关，供认无误后，对该电缆送电。
- 3、查验电源正常后，关闭老UPS体系逆变器，供认老UPS作业在旁路方法，这时老UPS体系供电和新UPS体系供电同源（输出均来自新UPS体系）。
- 4、合新UPS主路输，查验头柜主路备用空开上下端电压，进行核相操作（测量主用侧备用开关上下桩头电压差，原则小于1V），供认后可先合主用侧备用开关，进行电流供认，再断主用侧主用开关。
- 5、撤除老UPS到头柜的主路电缆。
- 6、相同方法，割接备用电源。
- 7、割接结束，撤除暂时电缆和旧电缆。
- 8、做好空开和电缆的符号标明。

三瑞蓄电池股份公司售后咨询中心三瑞蓄电池股份公司售后咨询中心