

## 通辽双登蓄电池授权经销商

产品名称	通辽双登蓄电池授权经销商
公司名称	北京金业顺达科技有限公司
价格	20.00/只
规格参数	
公司地址	北京市昌平区回龙观镇昌平路380号院11号1至2层4单元102
联系电话	18001283863

## 产品详情

### 双登蓄电池的日常维护怎样做

双登蓄电池充电的设定电压应在指定范围内，如超出指定范围将构成蓄电池损坏、容量降落、寿数缩短。初充电：蓄电池在安装或大修后的充电，称为初充电。初充电能否，将严重影响蓄电池的寿数。这个过程普通由消费厂家在出厂前完成。浮充充电：为了确保直流电源不连续，延伸蓄电池的运用寿数，普通都选用充电电源与蓄电池组并联的浮充供电方法。

平衡充电：在正常运转情况下的电池组，普通不需求平衡充电。但假如发现电池组中单体电池之间电压不平衡时，则应对电池组停止平衡充电。弥补偿电：电池在存放、运输、安装过程中，会因自放电而失掉局部容量。因此，在安装后投入运用前，应依据电池的开路电压判别电池的剩余容量，然后选用不同的方法对蓄电池停止弥补偿电。

对备用放置的蓄电池，每3个月应停止一次弥补偿电。蓄电池每年应以理论负荷做一次放

电应坚持电流安稳，放出额外容量的30%左右(以0.1C放电3小时)，放电每小时应测一次单体电池及电池组电压、放电电流、温度等，放电后应停止平衡充电然后转浮充停止。

双登蓄电池短路的原因有哪些为什么会短路？

UPS电源中双登蓄电池短路的原因有哪些？是蓄电池短路了还是UPS主机短路了？UPS电源蓄电池短路系指铅蓄电池内部正负极群相连，蓄电池短路会产生极大的电流，一般会把短路导线烧断，严重会引起火灾或者爆炸，注意UPS电源电池使用安全，安装UPS电源及蓄电池建议联系厂家。

双登蓄电池内部短路的原因：

(1)隔板质量不好或缺损，使极板活性物质穿过，致使正、负极板虚接触或直接接触。

(2)隔板窜位致使正负极板相连。

(3)极板上活性物质膨胀脱落，因脱落的活性物质沉积过多，致使正、负极板下部边缘或侧面边缘与沉积物相互接触而造成正负极板相连。

(4)导电物体落入UPS电源电池内造成正、负极板相连。

(5)焊接极群时形成的“铅流”未除尽，或装配时有“铅豆”在正负极板间存在，在充放电过程中损坏隔板造成正负极板相连。

双登蓄电池短路现象主要表现在以下几个方面：

(1)开路电压低，闭路电压(放电)很快达到终止电压。

(2)大电流放电时，端电压迅速下降到零。

(3)开路时，电解液密度很低，在低温环境中电解液会出现结冰现象。

(4)充电时，电压上升很慢，始终保持低值(有时降为零)。

(5)充电时，电解液温度上升很高很快。

(6)充电时，电解液密度上升很慢或几乎无变化。

(7)充电时不冒气泡或冒气出现很晚。

双登蓄电池的起火原因有哪些？

电缆接头虚接造成接触电阻过大，温度升高后接触面氧化严重，进而造成接触电阻继续变大，终会引起电气打火甚至拉弧，引燃附近可燃物造成起火。

UPS后端线路、开关或负载等发生短路事故，造成UPS电源电池内部起火或大功率元器件爆炸。

UPS电源电池安装场所金属性粉尘严重，粉尘通过UPS的散热风扇吸入UPS机内，当浓度达到一定值后会引起UPS内部起火。

蓄电池连接电缆在出入电池柜时被电池柜铁皮划伤，导致绝缘层发生短路。

双登蓄电池短路的处理方法：

减小充电电流，降低充电电压，检查安全阀体是否堵死。定期充电放电。UPS电源电池系统中的铅酸蓄电池浮充电压和放电电压，很多在出厂时均已调试到额定值，而放电电流的大小是随着负载的增大而增

加的，使用中应合理调节负载，比如控制计算机等电子设备的使用台数。

在安装铅酸蓄电池时，应使用的工具应采取绝缘措施，连线时应先将电池以外的电器连好，经检查无短路，后连上蓄电池，布线规范应良好绝缘，防止重叠受压产生破裂。

以上就是UPS电源中双登蓄电池短路的原因以及解决办法，在日常使用中，我们一定要严格遵守UPS蓄电池使用要求，做好细致的维护工作，才能更好的预防UPS铅酸蓄电池短路，使双登蓄电池更安全的使用，寿命也 longer。