

NPP耐普蓄电池NPD2-200Ah/2V200AH技术参数

产品名称	NPP耐普蓄电池NPD2-200Ah/2V200AH技术参数
公司名称	德益仁合电源科技（北京）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:耐普蓄电池 型号:NPD2-200Ah 产地:广东广州
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室（注册地址）
联系电话	18610093537 18610093537

产品详情

在放电过程中要监视UPS蓄电池单体电压。免维护蓄电池的单体电压不能 $\leq 1.75\text{V}$ ，否则会对此电池造成性损害，容量无法恢复，而且当出现损伤电池后若不及时处理，会蔓延到临近直流屏电池。珠海发电厂1号机组在2001年曾经进行过一次220V电池核容，是在不监视电池单体电压的情况下进行的，后来发现那次核容中部分电池 $\leq 1.75\text{V}$ ，已是带伤电池；在2003年的小修核容中又发现，蓄电池总容量还没有放到一半，就有不少电池电压降到 1.75V ，只能退出。这是因为如有单个UPS蓄电池损坏，其内阻偏高，会出现抢电压现象，造成了临近电池浮充电压不足，从而逐渐损坏。如何处理带伤电池也是个难题，单个新电池不能直接替代旧电池，因为内阻不一样，替换进去也一样会造成浮充电压的分配不均匀。保险的做法是：损伤一二个时直接退出，以减少个数；损伤数量较多时则成组更换。注意事项使用耐普蓄电池的时候有时候放完电之后没有及时充电，导致电池出现亏电现象，下次再重新使用的时候不能正常充上电，所以我们给大家的建议是耐普蓄在放电后应立即充电。一个带负载放电至最低电状态的电池，在放电后72小时内必须重新充电，以避免电池损坏。UPS在闲置不用时，应断开连接的电池，否则在几天至一周的时间内会导致连接的电池过放电而损坏，如果德国阳光蓄电池在放电后很长时间没有重新充电，将会导致板的氧化，也即是大量的晶体或固化的硫酸铅留在电池金属板上，常用的充电方法将很难或不能重新使硫酸铅重新分解，这会导致电池过早的损坏。容量范围（C10）：1.2ah~250ah电压等级：12V；设计浮充寿命：在 25 ± 5 环境下，设计浮充寿命为20年；循环寿命：在标准使用条件下，25%DOD循环5500次；自放电率 3%/月；充电接受能力高，节时节能；工作温度范围宽：-25 ~ 60 搁置寿命：充足电后，在25环境下静置存放2年，电池剩余容量仍在50%以上，充电后，电池容量可以恢复到额定容量的。抗深放电性能好：100%放电后仍可继续接在负载上，四周后再充电可恢复原容量。