

NOLLON蓄电池NP1213不间断电源UPS阀控式免维护EPS直流屏煤矿风力发电应急能源医疗通讯设备电瓶

产品名称	NOLLON蓄电池NP1213不间断电源UPS阀控式免维护EPS直流屏煤矿风力发电应急能源医疗通讯设备电瓶
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	230.00/件
规格参数	品牌:NOLLON 电压:12V 化学:铅酸
公司地址	济南市天桥区药山街道金容花园（秋园）1号楼2单元202
联系电话	18618100500

产品详情

NOLLON蓄电池NP1213不间断电源UPS阀控式免维护EPS直流屏煤矿风力发电应急能源医疗通讯设备电瓶

首先要阀控式密封铅酸蓄电池连接完毕后先打开使用，就是说带动的机器设备一台一台的打开，依次有顺序的打开，不要大电流猛烈拥挤蓄电池，否则可能发生放电状态，那样会缩短蓄电池使用寿命。注意不要让埃索阀控式密封铅酸蓄电池的放电电压低于其建议终电压。不然的话也会影响电池的正常使用功能。因为埃索阀控式密封铅酸蓄电池也不要过度放电。在市电断电后又开通市电电源后应立即为蓄电池组充电，以备后用。在安装完毕，注意查看松下蓄电池的正确的使用充电/放电的方式，以确保电池的质量和性能。首先关闭任何设备的主开关，

(6) 防止蓄电池长时间大电流放电_每次使用启动时间不能大于5秒_两次连续启动时间_中间间隔10-15秒.

(7) 防止蓄电池过充电或长期亏电_过充会使活性物质脱落_亏电会使极板硫化_要保证调节器电压不能过高或过低.

(8) 经常检查蓄电池连接线是否牢固_所有活接头_必须保持接触良好_防止产生火花_引起蓄电池爆炸. 电池卡子产生的氧化物、硫酸盐_必须刮净_并涂以凡士林_以防再受锈蚀.

(9) 蓄电池在汽车上安装要牢固_减轻震动.

(10) 封口胶开裂要及时修复.

(11) 经常清除蓄电池盖上的灰尘污物及溢出的电解液_保持清洁干燥_防止自放电.

- 采用电池槽盖、极柱双重密封设计，确保不漏酸。
- 吸附式的玻璃的氧复合效率有效地控制了电池内部水分的损失，因此在整个电池的使用过程中无需补水或补酸维护。
- 安全可靠，特殊的密封结构，阻燃单向排气系统，在使用过程中不会产生泄漏，更不会发生火灾。
- 使用计算机精设计的低钙铅合金板栅，最大限度降低了气体的产生，并可方便循环使用，大大延长了电池的使用寿命。
- 粗壮的极板、槽盖的热封黏结，多元格的电池设计使电池的安装和维护更经济。
- 体重比能量高，内阻小，输出功率高。

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。

密封铅酸蓄电池这种电池虽然也是铅酸蓄电池，但是它与原来的铅酸蓄电池相比具有很多优点，而倍受用户欢迎，特别是让那些需要将电池配套设备安装在一起(或一个工作间)的用户青睐，例如UPS、电信设备、移动通信设备、计算机、摩托车等。这是因为VRLA电池是全密封的，不会漏酸，而且在充放电时不会象老式铅酸蓄电池那样会有酸雾放出来而腐蚀设备，污染环境，所以从结构特性上人们把VRLA电池又叫做密闭(封)铅酸蓄电池。为了区分，把老式铅酸蓄电池叫做开口铅酸蓄电池。由于VRLA电池从结构上来看，它不但是全密封的，而且还有一个可以控制电池内部气体压力的阀，所以VRLA铅酸蓄电池的全称便成了“阀控式密闭铅酸蓄电池”。

- 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下(20)。
- 恢复性能好，在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。
- 温度适应性好，可在-40~50 下安全使用。
- 无需均衡充电，由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，确保电池在使用期间无需均衡充电。
- 电解液被吸附于特殊的隔板中，不流动，防涌出，可竖立、旁侧、或端侧放置。
- 满荷电出厂，无游离电解液，可以以无危险材料进行水、陆运输