

KOKO蓄电池|可可蓄电池|KOKO电池有限公司

产品名称	KOKO蓄电池 可可蓄电池 KOKO电池有限公司
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司（业务部）
价格	.00/件
规格参数	品牌:可可 型号:2V.12V 产地:中国
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	15201167651 15201167651

产品详情

KOKO蓄电池采用耐腐蚀性高的板栅合金配方和活性物质配方，同时采用先进生产工艺及特殊的结构设计、的气体再化合技术和特殊隔板及紧装配结构，严格的生产过程工艺控制、品质保障软件技术使蓄电池具有以下特点：

- 1、寿命长、自放电率低：在25度温室下，静置28天，自放电率小于1.8%。
- 2、容量充足：保证蓄电池的容量充足及电压、容量均一性。
- 3、使用温度范围宽：蓄电池可在-40 ~+60 的温度范围内使用。KOKO蓄电池采用的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有优良的放电性能，在高温下具有强耐腐蚀性能。
- 4、密封性能好：能保证蓄电池使用寿命期间的安全性及密封性，无污染、无腐蚀，蓄电池可卧放、立放使用。蓄电池的密封结构，能将产生的气体再化合成水，在使用的过程中无需补水、无需维护。
- 5、导电性好：采用紫铜镀银端子，导电性优良，使蓄电池可大电流放电。
- 6、充电接受能力强：可快速充电，容量恢复省时省电。
- 7、安全可靠的防爆排气系统：可使蓄电池在非正常使用时，消除由于压力过大造成电池外壳鼓胀的现象

。KOKO蓄电池采用耐腐蚀性高的独特板栅合金配方和活性物质配方，同时采用先进生产工艺及特殊的结构设计、独特的气体再化合技术和特殊隔板及紧装配结构，严格的生产过程工艺控制、品质保障软件技术使蓄电池具有以下特点：

- 1、寿命长、自放电率极低：在25度温室下，静置28天，自放电率小于1.8%。
- 3、使用温度范围宽：蓄电池可在-40 ~+60 的温度范围内使用。KOKO蓄电池采用独特的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有优良的放电性能，在高温下具有强耐腐蚀性能。

KOKO蓄电池应用领域与分类： 免维护无须补液； UPS不间断电源； 内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源； 适应温度广； 安全防护报警系统； 自放电小； 应急照明系统； 使用寿命长； 电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表；

执行定期检查。上面的方法中，有好多可以适用于几乎数据中心的任何一部分，执行安全、定期的维护和保持良好的记录，无论数据中心处于什么样的情况下，都是很好的做法。但是，UPS比较特别，有些任务可以而且应该由工作人员（应该熟悉，至少要了解UPS基本操作）定期进行。UPS的维护任务包括以下几个重要的内容：

- 1、目视检查UPS和电池（或其他能量储存）设备的障碍物，适当地冷却周围区域。
- 2、确保没有运行异常或UPS面板上的警告，如：过载或电池接近过放电。
- 3、查看是否有电池腐蚀或其他缺陷的迹象。
- 4、查阅制造商的设备指南和建议。您应该执行维护（或聘请人士这样做），按照制造商的建议，经常或至少在某些情况下进行，当然，越经常检查越好。