## 菲尼克斯电瓶KB26000/2V600AH直流屏2V电瓶

产品名称	菲尼克斯电瓶KB26000/2V600AH直流屏2V电瓶
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:菲尼克斯电瓶 型号:KB26000 产地:天津
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274(注册地址)
联系电话	15010619474

## 产品详情

凤凰蓄电池的正确使用和维护主要有以下几点:

- 1、检查凤凰蓄电池在支架上的固定螺栓是否拧紧,安装不牢靠会因行车动而引起壳体损坏。另外不要将金属物放在蓄电池上以防短路。
- 2、时常查看极柱和接线头连接得是否可靠。为防止接线柱氧化可以涂抹凡士林等保护剂。
- 3、不可用直接打火(短路试验)的方法检查蓄电池的电量这样会对蓄电池造成损害。
- 4、普通铅酸蓄电池要注意定期添加蒸馏水。干荷蓄电池在使用之前适当充电

## 蓄电池与UPS使用和维护:

使用条件及环境1.充电电流(浮充使用):0.15CA以下2.放电电流范围:0.05CA~3CA3.环境温度:0~40 (适宜的温度是25~)4.充电电压:(12V电池推荐值)

放电终止电压 (浮充使用) 10.5V

注: 1. 当浮充使用时, 充电电流超过0.15 CA时, 请预先同本公司商量。

2.0.15CA=0.15 x 电池容量,0.05CA和3CA以此类推。

存贮充电条件保存温度范围为-15 ~ 40 ,蓄电池要定期补充电:不充电能够保管的期间和温度的关系如下:20 以下:9个月20~30 以下:6个月30~40 以下:3个月

安装注意事项(1)按上下方向正立放置为原则,禁止倒立使用电池。(2)不要在蓄电池上给予异常的振动与撞击。(3)在安装过程中要注意绝缘。(4)不要把机器安装成密闭形结构。(5)在安装过程中要注意让电池之间保持一定的间距,以保证空气流通。(6)请不要把不同种类的蓄电池混合使用。(7)不要让电池与有机溶剂接触。

使用注意事项(1)确认使用条件符合厂家的规格要求。(2)初次使用或长期放置后使用一定要充电。(3)UPS用的电池是用于浮充使用,如果频繁使用蓄电池(类似循环使用),将严重影响蓄电池的涓流寿命。(4)定期进行蓄电池检查。

(5)如发现电槽变形及漏液等现象,请不要使用,应以更换。(6)端子处如果连线不紧,有引发火灾的危险性。(7)建议如无断电情况可3~6月做一次放电,如发现蓄电池的充电电压或放电特性等有异常时,请更换此蓄电池。(8)电池容量低于初期容量的50%时,应及时更换电池。(9)电池更换时要注意电池的荷电状态与成组使用的电池荷电状态一致!

3.什么是铅酸蓄电池?由那几部分组成?电极主要由铅制成,电解液是溶液的一种蓄电池。一般由正极板、负极板、隔板、电池槽、电解液和接线端子等部分组成。4.铅酸蓄电池什么时间由谁发明的?1859年普兰特发明。5.铅酸蓄电池在电池大家族中占有多大比重?整个电池中铅酸蓄电池占有很大的比重,据统计大约在65%以上。6.目前国内铅酸蓄电池厂家有多少?本网站共收录了国内从事铅酸蓄电池生产的有2500多家(不含研究大学等研究机构)的有关情况,其中铅酸蓄电池厂2000多家,原材料、配件、设备等500多家。7.常用的铅酸蓄电池有那些种类?按用途可主要分为:起动型蓄电池、固定型、牵引动力型等。8.什么是铅酸蓄电池的容量如何计算?

在规定的条件下,完全充电的蓄电池能够提供的电量,通常用安时(Ah)表示。容量=单格正极板片数 × 单片极板的容量。9.铅酸蓄电池电解液主要成分是什么?是和蒸馏水(或去离子水)的混合物。10.铅酸蓄电池电解液对人体有什么危害?铅酸蓄电池电解液是一种强酸,对人的皮肤、眼睛有一定的危害,一旦接触后应立即用大量清水清洗,严重时应及时到诊治。11.铅酸蓄电池中的铅对人体有什么危害?铅酸蓄电池中的铅和铅的氧化物对人体神经系统、消化系统、造血系统以及脏有一定的影响,通常不要解剖废弃的电池。需解剖时请注意防护和有关人员的指导。12.铅吸收或中毒后应怎样治疗?铅吸收或中毒后应进入专业治疗机构进行诊治,从事铅作业的人员在饮食方面可多饮用牛奶、豆浆等有利于铅排除体外。13.常见的蓄电池槽有那些种?常见的电池槽有硬质橡胶和聚丙烯制成的汽车、摩托车、牵引蓄电池槽,ABS制成的密封电池槽以及少量的聚苯乙烯电池槽。