

凤凰蓄电池KB12400 KB系列12V

产品名称	凤凰蓄电池KB12400 KB系列12V
公司名称	山东京岛电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:Phoenix 型号:KB12400 规格:12V40AH
公司地址	北京市怀柔区北房镇幸福西街1号301室
联系电话	13521343686

产品详情

凤凰蓄电池KB12400 KB系列12V 产品简介：凤凰蓄电池12V系列 KB12400 12V40AH 产品特性 1. 寿数长。2. 自放电率极低。3. 容量足够。4. 运用温度规模宽。5. 密封性能好。6. 导电性好。7. 充电承受能力强。8. 安全牢靠的防爆排气体系。产品尺度：197*166*171*15 凤凰KB系列蓄电池是高能量、高精度、高质量电能的产品，具有体积小、分量轻、输电效率高的特征，适用于高精度供电产品的需求。相同的体质，相同的质量，却可提高20%的高能量输出密度。高能量输出，高循环运用寿数、高功率之长处。在安全的运用环境时，免保养，免加水，可重覆循环运用。最适用在高功率的精细机械及高效能的UPS不断电体系运用。KB系列应用领域 1. 通讯中心站 2. 能源体系通讯，戎行通讯 3. 网络通讯包含：数据传输，电视信号传输 4. 不间断电源 精细技能配方，运用寿数长，自行放电率极低，具有优秀的运用牢靠度。具有优越的安全性，特别的低阻抗度，回充简略，能量的输出发挥至极致。可供CYCLE和STANDBY等特别功用运用。电槽外壳经超音波特别密封，置放时不受方向、位置之，除依印刷字体方向置放外，亦能够倒竖放置、横向放置等各种放置方法，均不影响其安全与功用。以特别配方的铅钙合金及全自动化制作，质量安稳产品不会发作风险气体。凤凰蓄电池KB12400 KB系列12V 用电池容量表检测,检测是记住要带能自放电的那种表! 在放电秒内表的指针停留在以上即是电池容量足够情况 当然最简略的方法也就是用比重计检测,检测电池水达不到之间就是容量缺乏 凤凰蓄电池条件及环境:

1. 充电电流(浮充运用):0.15CA以下
2. 放电电流规模:0.05CA ~ 3CA
3. 环境温度:0 ~ 40 适合的温度是25
4. 充电电压:12V电池推荐值 周围温度 充电电压浮充运用 放电停止电压 浮充运用 25 13.60 to 13.80V 10.5V

注: 1. 当浮充运用时,充电电流超过0.15CA时,请预先同本公司商量。

2. $0.15CA=0.15 \times$ 电池容量,0.05CA和3CA以此类推。 放电的电流和功率与容量遵守相同的规律,也是和小时率容量的联系,国要能提高电池运用寿数,要害不在于电解液配方那无非在于硫酸浓度及添加一些长效添加剂,而在于多方面的。 自放电 由于电池活性物质在电解液中的不安稳性, 电池在储存进程中发作的容量天然下降的现象叫自放电。自放电率一般以规则时刻内容量下降的百分率表明。

铅酸蓄电池的寿数停止,多为容量缺乏,而对于小密电池来说,其循环寿数更是其很多目标中的要害目标。凤凰蓄电池KB12400 KB系列12V 浮充寿数 蓄电池作为一种备用电源, 选用全浮充制运行时, 在电池容量下降到某规则值之前, 电池能正常作业的时刻称为浮充寿数, 一般以"年"表明。 容量是凤凰蓄电池能够存储的能量的最大极限值。保有容量是凤凰蓄电池在当前条件下能够供给的能量值。荷电的情况是指凤凰蓄电池现在实践承受的能量有多小。固有容量下降, 凤凰蓄电池欠了充都会导致, 保有容量的减少。

保有容量是指咱们实践上实在关心的值。保有容量的点评是一件很杂乱的事，保有容量实践上只是一个模糊概念，由于咱们都在议论保有容量时，一般不提在某一放电率和某一温度下的保有容量，可是不同的放电率下和某一温度下的保有容量是不同的，不过没有联系，咱们还能够靠端电压来大约的判别充电情况，然后依据固有容量的改动情况，来计算出常温下的凤凰蓄电池保有容量。变电站和通讯基站的环境温度接近于25°，平常又在浮充情况下，充电情况点评值接近于100%。留神。这儿我讲的是开始电压，不是在线测得浮充电电压。循环寿数 蓄电池经一次充电和放电，称为一次循环。在必定的充放电准则下，电池容量降至某一规则值之前，电池能正常循环的次数，称为蓄电池的循环寿数，一般以"次"表明。板与电解液为硫酸 铅蓄电池内的阳极及阴极浸到电解液稀硫酸中,南北极间会发作的电力,这是依据铅蓄电池原理,经由充放电,则阴阳极及电解液即会发作如下的改变
 放电 + 负极资料 正极资料
 电解质溶液
 放电进程 负极 + 正极 + + + + 总反响 + + 铅酸蓄电池的电解液是用专用硫酸和蒸馏水按必定的比例制造而成的,不能够触摸皮肤,如果你触摸了立刻用清水将皮肤冲刷洁净就能够了

凤凰蓄电池KB12400 KB系列12V 充放电准则

在实际运用时，对蓄电池的作业环境温度、充电电流、充电时刻、放电电流、放电时刻、放电停止电压等参数具体规则就是充放电准则。白色硫酸铅化 蓄电池放电，则阴、阳极板一起发作硫酸铅若任其继续放电，不予充电，则最后会构成安静的白色硫酸铅结晶即便再充电，亦难再康复本来的活性物质此情况称为白色硫化现象。

内部阻抗会因放电量添加而加大，尤其放电结尾时，阻抗最大，主由于放电的进行使得极板内发作电流的不良导体 硫酸铅及电解液比重的下降，都导致内部阻抗增强，故放电后，必须立刻充电，若任其继续放电情况，则硫酸铅构成安静的白色结晶后的硫化现象，即便充电，极板的活性物资亦无法康复原状，而将缩短电瓶的运用年限。

重量(Kg)	电压(V)	标称容量(AH)	尺寸(长X宽X高)mm	产品型号
2.55	12	7	152X66X100	KB1270
4.0	12	12	152X99X100	KB12120
6.0	12	17	181X77X167	KB12170
9.0	12	24	166X125X175	KB12240
15	12	40	197X166X171	KB12400
18	12	50	259X133X203	KB12500
23.5	12	65	350x166X174	KB12650
24.5	12	75	259X168X208	KB12750
29.5	12	100	330x174X234	KB121000
53	12	150	483X173X242	KB121500
70	12	200	520x240X248	KB122000