

雷迪司蓄电池MF12-7促销价格

产品名称	雷迪司蓄电池MF12-7促销价格
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:雷迪司 型号:MF12-7 规格:12V7AH
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

雷迪司MF12-7 12V 7AH 阀控密封式铅酸免维护蓄电池

雷迪司蓄电池是由引进德国先进消费技术，由河南省豫光电源有限公司协作开发作产的一款高功能的蓄电池产品，雷迪司是一家专业从事阀控式密封铅酸蓄电池的研讨、开发与消费的厂商。工厂总投资额超越5000万元，占空中积4万平方米，修建面积两万平方米。目前公司的次要电源产品有免维护阀控式密封铅酸蓄电池、胶体阀控式密封免维护蓄电池、太阳能公用蓄电池和不连续电源等十多个系列的品牌电源产品，产品滞销全球。

全部采用高纯原资料，电池自放电极小

采用共同的耐腐蚀板栅合金、运用寿命长

采用紧拆卸技术，具有优秀的高率放电功能

采用特殊的设计和高牢靠的密封技术，确保电池密封，运用平安、牢靠

采用特殊的设计，电池在运用进程中电量简直不会增加，运用寿命时期完全无需加水

采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反响效率，无酸雾析出，平安环保，无净化

蓄电池组容量的计算 蓄电池的容量对保证延续供电是很重要的。在一年内,方阵发电量各月份有很大差异。方阵的发电量在不能满足用电需求的月份,要靠蓄电池的电能给以补足;在超越用电需求的月份,是靠蓄电池将多余的电能贮存起来。所以方阵发电量的缺乏和过剩值,是确定蓄电池容量的根据之一。异样,延续阴雨天时期的负载用电也必需从蓄电池获得。所以,这时期的耗电量也是确定蓄电池容量的要素之一。

产品型号:MF12-7

产地:中国

保修:一年包换

供货:通常现货供给

因而,蓄电池的容量BC计算公式为: $BC=A \times QL \times NL \times TO/CCA$ 其中:A为平安系数,取1.1~1.4之间;QL为负载日均耗电量,为任务电流乘以日任务小时数;NL为最长延续阴雨天数;TO为温度修正系数,普通在0以上取1,-10以上取1.1,-10以下取1.2;CC为蓄电池放电深度,普通铅酸蓄电池取0.75,碱性镍镉蓄电池取0.85。

产品特性

1. 寿命长。
2. 自放电率极低。
3. 容量充足。
4. 运用温度范围宽。
5. 密封功能好。
6. 导电性好。
7. 充电承受才能强。
8. 平安牢靠的防爆排气零碎。

在电池包放电时也必需如此,否则当容量最小的电池到达关断电压时,整个电池包便会中止放电,而此时其它电池仍有剩余容量,这样使总容量降低。久而久之,容量最小的电池便会比其它电池功能衰退更快,经过多个充/放电周期后将减速容量损耗。

经过婚配串联电池的电压,将从高容量电池吸取更多电流。放电时要求经过平衡耗费掉一些额定的电压,在最初当一切电池都到达0SOC时,从电池包中取得的总电能绝对于平衡前依然会添加。

BOLETAK蓄电池使充电时发生的*气和氧气反响生成水,电解液因而不会流失。免除了加水或加酸的维护成绩。随着电子设备的开展,汤浅UXL系列阀控式密封铅酸蓄电池已被更普遍地运用。

· 雷迪司12V系列免维护蓄电池---循环普通品

· 用处:船舶设备,医疗设备,警报零碎,发起机起动,紧急照明零碎,备用电力电,大型UPS和计算机备用电源,峰值负载补偿储能安装,电力零碎,电信设备,控制零碎,核电站,发电站,消防和平安防卫零碎,太阳能,风电站。

· 特点:运用娴熟AGM技术,精密工艺设计,出现完满表现;一切产品出厂前100%容量反省,以质量铸造优秀口碑。

运用寿命:高强度紧拆卸工艺,进步电池拆卸紧度,避免活物质零落,进步电池运用寿命;

自放电低:高纯度原料和特殊制造工艺,自放电小,室温贮存半年以上也可无需补电;维护复杂:特殊氧气吸收循环设计,克制了电池在充电进程中电解失水的景象,在运用进程中电解液水份含量简直没有变化,因而电池在运用中完全无需补水;平安性高:电池外部装有特制平安阀,能无效隔离内部火花;

干净环保：电池运用时不会发生酸雾，对四周环境和配套设计无腐蚀，可间接装置在办公室或配套机房内，无需作防腐处置；

通常圆柱形锂离子电池(cylindrical cell)的质量控制通常都较好，电池容量差异不超越 $\pm 3\%$ 。输出容量根本上比拟准确，差异不超越几个mAs(毫安·秒)。因而，电池容量相对值也根本精确，SOC的差别在几个百分点以内。

留意事项

- 1.运用进程中应防止激烈震动或机械损伤
- 2.请不要让雨水淋到蓄电池，或许将电池浸入水中。
- 3.运用上、下带有通气孔的电池容器以便散热。
- 4.请勿在同箱中混用容量不同，新旧不同，厂家不同的电池。
- 5.运用多个电池时，要留意电池间的连线正确无误，留意不要短路。
- 6.电池的打扫请用尽量拧干的湿抹布停止，请不要运用干布或掸子等，请勿运用化学清洗剂清洗电池。
- 7.非专业人士不得翻开蓄电池，以免风险，如不慎电池壳决裂，接触到硫酸，请用少量清水冲洗，必要时请就医。

充电留意散热夏天的时分千万别在太阳底下充电，还有一切电动车电池都要勤充电，充电工夫最好不要太长千万别超越十二个小时，令外放电深度跟寿命有很大关系，就是你电池外面还有多少电，这也是让你勤充电的缘由。蓄电池在寄存时严禁处于亏电形态。亏电形态是指电池运用后没有及时充电。在亏电形态寄存电池，很容易呈现硫酸盐化，硫酸铅结晶物附着在极板上，梗塞了电离子通道，形成充电缺乏，电池容量下降。亏电形态闲置工夫越长，电池损坏越重。因而，电池闲置不必时，应每月补充电一次，这样能较好地坚持电池安康形态。

太阳能电池组件串联数 N_s 太阳能电池组件按一定数目串联起来,就可取得所需求的任务电压,但是,太阳能电池组件的串联数必需适当。串联数太少,串联电压低于蓄电池浮充电压,方阵就不能对蓄电池充电。假如串联数太多使输入电压远高于浮充电压时,充电电流也不会有分明的添加。因而,只要当太阳能电池组件的串联电压等于适宜的浮充电压时,才干到达最佳的充电形态。

计算办法如下: $N_s = UR / U_{oc} = (U_f + U_D + U_c) / U_{oc}$ (2)式中: UR 为太阳能电池方阵输入最小电压; U_{oc} 为太阳能电池组件的最佳任务电压; U_f 为蓄电池浮充电压; U_D 为二极管压降,普通取0.7V; U_c 为其它因数惹起的压降。电池的浮充电压和所选的蓄电池参数有关,应等于在最高温度下所选蓄电池单体的最大任务电压乘以串联的电池数。

有些客户反映雷迪司蓄电池发烫,不过这个是没事的,当蓄电池处于充放电的进程中时,由于圣阳蓄电池的电流比拟大,并且蓄电池存在一定的内阻,圣阳蓄电池也会发生一定的热量,温度也会有所降低。

但是,当雷迪司蓄电池充电电流过大,蓄电池间间隙过小会使得充电电流和铅酸蓄电池温度发作一种累积性的加强作用,并损坏雷迪司蓄电池,形成热失控。特别是用户运用的充电设备为交流电源的时分,充电设备虽然经过滤波,但仍有波纹电压的存在。

而一个完全充电的蓄电池的交流阻抗很小,即便电压变化很小在蓄电池线路内也会发生分明的交流电流,使圣阳蓄电池的电池的温度上升,而雷迪司蓄电池热失控招致温度上升,

蓄电池在寄存时严禁处于亏电形态。亏电形态是指电池运用后没有及时充电。在亏电形态寄存电池,很

容易呈现硫酸盐化，硫酸铅结晶物附着在极板上，梗塞了电离子通道，形成充电缺乏，电池容量下降。亏电形态闲置工夫越长，电池损坏越重。因而，电池闲置不必时，应每月补充电一次，这样能较好地坚持电池安康形态。

从雷迪司蓄电池缘由有三点：

- 1、平安。雷迪司蓄电池的平安规范走的是国际规范，比国际的高了几个等级，在运用的时分到目前爲止没有任何一个客户反响有平安方面的风险，这个平安性是客户最担忧的；
- 2、适用。雷迪司蓄电池的寿命比同类蓄电池要高上20%以上，这是由于在选择材质的时分都是择优而取，不会爲了一点本钱而偷工减料。再好的技术，假如没有好的资料也是百搭；
- 3、实惠。；都是蓄电池的价钱很实惠，相比起同类蓄电池而言足足少了30%以上的价钱，而且质量更靠谱。关于想要少量零售蓄电池的客户来说，选择它一定是十分明智的，可以节省一大笔本钱。