

雷迪司蓄电池MF12-150批发价格

产品名称	雷迪司蓄电池MF12-150批发价格
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:MF12-150 规格:12V150AH
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

雷迪司蓄电池MF12-150零售价钱

电池型号MF12-150 (12V150Ah)

额外电压(V)12

端子型式L形转接式直立铅锑端子

螺栓规格M8*25

设计浮充寿命 (25) 8年

电池组件并联数 N_p 在确定NP之前,我们先确定其相关量的计算办法。(1)将太阳能电池方阵装置地点的太阳能日辐射量 H_t ,转换成在规范光强下的均匀日辐射时数 H : $H=H_t \times 2.778/10000h$ (3)式中:2.778/10000(hm^2/kJ)为将日辐射量换算为规范光强(1000W/m²)下的均匀日辐射时数的系数。

容量 (25) 20HR(9.0 A,1.8V):180.0AH

5HR(30.6 A,1.75V):153.0AH

3HR(45.0 A,1.75V):135.0AH

2HR(63.0 A,1.75V):126.0AH

电池组件日发电量 Q_p $Q_p=I_{oc} \times H \times K_{op} \times C_z$ Ah穴4雪式中: I_{oc} 为太阳能电池组件最佳任务电流; K_{op} 为斜面修正系数; C_z 为修正系数,次要为组合、衰减、灰尘、充电效率等的损失,普通取0.8。

内阻 (25) 充电饱和形态4.7m

自放电约3%/月

容量与温度的关系 (20HR) 40 :102%

25 :100%

0 :85%

-15 :65%

补充电制度循环运用 : 14.4 ~ 15.0V(-30mv/),最大补充电电流33.0A ;

浮充运用 : 13.6 ~ 13.8V(-20mv/)

两组最长延续阴雨天之间的最短距离天数 N_w ,此数据为本设计之共同之处,次要思索要在此段工夫内将盈余的蓄电池电量补充起来,需补充的蓄电池容量 B_{cb} 为: $B_{cb}=A \times QL \times NLAh$

电池组件并联数 N_p 的计算办法为: $N_p=(B_{cb}+N_w \times QL)/(Q_p \times N_w)$ 穴6雪式(6)的表达意为:并联的太阳能电池组数,在两组延续阴雨天之间的最短距离天数内所发电量,不只供负载运用,还需补足蓄电池在最长延续阴雨天内所盈余电量。

外形参数

长 $483 \pm 1.5mm(19.02inch)$

宽 $171 \pm 1.5mm(6.73inch)$

高 $240 \pm 1.5mm(9.45inch)$

总高 $240 \pm 1.5mm(9.45inch)$

分量44.8Kg (98.68lbs)

雷迪司蓄电池MF12-150零售价钱

蓄电池质量的七大商品特征

内阻小:由于内阻小,大电流放电特性好。

自放电极小:用格外铅钙合金消费板栅,把自放电控制在最小

充电时电池外部孕育发作的气体基本被汲取复原成电解液,基本没有电解液增加。

安静功能良好:由于极渡过充电操纵失误惹起过多的气体时可以大约放出,制止电池的破碎。

持液性高电解液被汲取于格外的隔板中,对峙不活动形态,以是纵然倒下也可运用。(倒下跨越90度以上不克不及运用)

深放电后的病愈身手:呈现永劫间放电,充足充电,基本不呈现容量下降,很快可以大约病愈。

寿命长(方案寿命3~6年)经济性好:电池板栅选用耐坠落性好的特种铅钙合金，一同选用格外隔板能保住电解液，再一升引强力压紧正板活性物质，制止零落，以是是一种寿命长、经济的电池。

充电器防震功能不是太好，许多人喜欢把充电器放在电动车后备箱或车筐内，其实这种行爲是十分不好的。由于电动车充电器经过临时的震动会使外部的电器电位器发作漂移，使得充电参数变的不正常，用这样的充电器充电工夫一长电池的寿命就会减短，此外充电器充电时要保证通风良好，以确保其散热良好。

设计特点

贫液 (AGM) 阀控式铅酸蓄电池

浮充寿命：12-15年@20

循环寿命:1200周按IEC规范

T-黄色VO级ABS塑料外壳

TE-灰色HB级ABS塑料外壳

允许竖立或卧放,增加占空中积,进步空间应用率

高倍率放电特性,适用于零碎

自放电率小,可静置12个月@20

电动车电池随着运用工夫渐渐的越南来越跑不远，这很正常，天冷更是如此，电池普通最多在70-80%用电状况下就要足充一次，所谓足充，就是等变灯后继充2小时左右，这样可以保证电池浮充到位，到达最佳里程，普通二个月左右可以有一次深放电，就是可以用空再充，以到达冲起铅沉淀景象，进步电池的容量，电池最怕是常常用空才充或充电时没变灯就运用，临时不必20天左右就要足充一次，楼上巨匠说的要充蒸馏水一说是你团体无法完成的，由于电动车电池是全封锁免维护电池，普通正常状况下，可以运用2年左右，但这以你每天需跑的里程来定。

下列爲依据停止颐养类型而选用的设备。

- 1、毫欧计
- 2、电池电阻，阻抗或导电率实验组件
- 3、100安培瞬时负载实验组件
- 4、零碎负载组（直流负载在电池上停止，交流负载用一个UPS输入停止）

后面提到电动车应该尽量每天都充电。但是合理的活期深放电关于“活化”电池也是有利的。普通一到两个月深放电一次最合理。详细做法是，将电动车骑到提示欠压时，再停止充电。留意，骑至欠压后，电动车放一段工夫会恢复局部电量，此时不要再骑否则对电池损坏是十分大的。

雷迪司蓄电池MF12-150零售价钱

详细参数:特点:免维护无须补液内阻小，大电放逐电功能好顺应温度广(- 35 - 45)
自放电小运用寿命长(8 - 10年)

荷电出厂，运用方便平安防爆共同配方，深放电恢复功能好无游离电解液，侧倒90度仍能运用

免维护（寿命期内无需加酸加水）。

运用严厉的消费工艺，单体电压平衡性佳。

采用特殊板栅合金，抗腐蚀功能及深循环功能好，自放电极小。

吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%且内阻低，大电放逐电功能优秀。

免维护蓄电池是铅钙合金,由于运用铅钙合金的电池做栅架,所以分解充电较少的水的蒸发进程中发生的水也低,与外壳密封构造,很少释放酸性气体,所以它与传统的电池相比,具有无需添加任何液体,并增加对桩头布反省酸池中的余酸,假如低于酸池的,则需将契合技术要求的纯水注入配酸池内,使其到达的液面,再依据参加纯水的量,按约的比例参加契合技术要求的浓硫酸。

季度颐养

每季度必需完成下列反省。

- 1、确保电池装置处清洁及光照良好
- 2、确保一切平安设备具有并功用正常
- 3、测量和记载电池房内空气温度
- 4、目视反省电池
 - a、清洁度
 - b、端子能否有损坏或发热痕迹
 - c、外壳或盖的能否损坏
 - d、过热痕迹
- 5、测量并记载电池零碎上直流浮充电电压，也可测量和记载交流纹波电压。
- 6、测量电池每个极性对地的直流电压以探测接地毛病。
- 7、若有能够，测量和记载电池零碎直流和交流浮充电流。
- 8、测量和记载电池控制设备的温度。探测电池正面中心部位或电池负极端子的温度。
- 9、测量和记载各电池直流浮充电电压。
- 10、测量和记载零碎均衡电压。

加浓硫酸时,要先将塑料搅拌器放入酸池内进蓄电池的寿命普通在两年左右,致使蓄电池损坏的缘由有很多
过度放电 蓄电池长工夫寄存在寄存时期没有充过电 不能经过汽车发起机充电 没有电解液
电解液比重太高 在低温条件下充电
受有的,免维护的用的不多,次要是价钱贵,可维护的用的好比免维护的寿命要长些。

雷迪司蓄电池MF12-150零售价钱

我们在长工夫运用蓄电池，蓄电池会呈现老化从而招致容量下降不能满足客户的需求了，这时分我们建议客户改换新的蓄电池，铅酸蓄电池普通在运用了一段工夫当前，就会渐渐的容量下降，依据蓄电池的自身质量，加上蓄电池的前期维护能否妥当，积聚到一定工夫当前，蓄电池就会由于种种的缘由，满足不了用户的需求，需求我们改换蓄电池了。

以上就是蓄电池的装置技巧，希望对你有所协助！

技巧一，选购和旧电池同等型号及参数的电池。（不要混搭运用，新旧电池电压内阻不同）。

技巧二，选购完成后，停止装置，装置后判别电池的任务状况，在此之前要断开空气开关。

技巧三，用专门测量电池电压的设备对蓄电池电路中的电压停止测量，确认电压能否正常

技巧四，投用蓄电池柜空气开关，招认蓄电池报警消弭，恢复正常任务状况。

技巧五，逐节断开蓄电池串接线，拆开旧蓄电池，设备新蓄电池，依照串联接法，逐节恢复蓄电池串接线。

技巧六，作业完毕，做好质量检验，并告诉技艺恢复正常操作。

假如您记住了以上装置技巧，那装置的难度将变为零。

们如何判别蓄电池能不能运用，从而及时的改换我们的蓄电池呢？其实很复杂，铅酸蓄电池可以经过内阻来断定蓄电池能否需求改换。铅酸蓄电池的内阻是指铅酸蓄电池在任务时，电流流过铅酸蓄电池外部所遭到的阻力，普通分为交流内阻和直流内阻，由于充电蓄电池内阻很小，测直流内阻时由于电极容量极化，发生极化内阻，故无法测出其真实值其交流内阻可免除极化内阻的影响，得出真实的内值。如蓄电池内阻值超越厂家规范的1.5倍，则建议改换。