

雷迪司蓄电池MF12-24直销价格

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 雷迪司蓄电池MF12-24直销价格 |
| 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:MF12-24 规格:12V24AH |
| 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MF12-24直销价格

雷迪司蓄电池MF12-24直销价钱

雷迪司蓄电池公司是铅酸蓄电池国度规范的次要起草单位，先后经过了ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证及OHS18001职业安康平安体系认证，被评为“浙江省质量管理先进企业”。产品经过了欧盟CE、美国UL等一系列国际国际威望认证。

平安简便：

- 1) 电池不宜放电至低于预定的终止电压，否则将招致过放电，而重复的过放电则会招致容量难以恢复，为到达最好的任务效率，放电应0.05-2C 之间，放电终止电压如上表1所示。
- 2) 放电后请迅速充电，特别是在深放电后更应立刻充电，否则将能够招致电池容量无法恢复。
- 3) 放电时请将电池温度控制在-15 ~ 50 。

采用电池平衡处置技术可处理SOC和C/E失配成绩，从而改良串联锂电池包的功能。经过在初始调理进程中对电池停止平衡处置可以矫正电池失配成绩，尔后只需在充电进程中停止平衡即可，而C/E失配则必需在充、放电进程都停止平衡。虽然关于某个电池厂商而言其产品缺陷率能够很低，但为了防止呈现电池运用寿命 过短的成绩，我们依然有必要提供进一步的质量保证。

充电参数

- 1) C：表示蓄电池额外容量的AH数值。
- 2) 电池充足电后再补充电则称为过充电，继续的过充电将会延长电池的寿命。

3) 温度补偿:电池在5~35 范围内任务时,不用对充电电压停止补偿,当温度低于5 或许高于35 时,建议对充电电压作适当的调整,12V电池的调整办法为:以25 为终点,每变化1 ,充电电压调整-18mv (浮充运用)或许-24mv (循环运用)。

氢氧燃料电池不需求将复原剂和氧化剂全部贮藏在电池内的安装。

氢氧燃料电池的反响物都在电池内部它只是提供一个反响的容器

氢气和氧气都可以由电池外提供。

燃料电池是一种化学电池,它应用物质发作化学反响时释出的能量,间接将其变换为电能。从这一点看,它和其他化学电池如锌锰干电池、铅蓄电池等是相似的。但是,它任务时需求延续地向其供应反响物质——燃料和氧化剂,这又和其他普通化学电池不大一样。由于它是把燃料经过化学反响释出的能质变为电能输入,所以被称为燃料电池。

雷迪司蓄电池MF12-24直销价钱

构造:

蓄电池是由阴极板、阳极板、隔离板、电池槽、端子及其他组件等局部组成,在正立方向下运用,不会有酸液渗漏。

开路电压:

蓄电池交货时,测试开路电压应到达12.85V以上,测试温度应在 25 ± 10 。

外部电阻:

1. 完全充电后以交流电桥法测试,其内阻约为9.5m 。

运用温度范围:

状态

温度范围

放电

-20 ——50

充电

0 ——40

放置

-20 ——45

电池槽盖密封办法

电池槽盖密封普通采用环氧胶粘密封和热熔密封2种办法。绝对而言,热熔密封效果较好,办法是经过加

热使电池槽盖塑料（ABS或PP）热熔后加压熔合在一同。假如热熔温度和工夫控制好，并且密封处洁净无污物，密封是牢靠的。对热熔密封漏液电池解剖察看，密封处存热熔层，有蜂窝状沙眼，不是很致密，由于电池外部存在O₂，在一定气压下，O₂带着酸雾沿沙眼通道发生漏液。环氧胶粘接密封漏液较多，特别是卧放电池。假如环氧胶配方和固化条件控制好，可以完成密封。经过对漏液电池解剖发现，密封胶与壳体粘接是界面粘接，结合力不大，容易零落，漏液处有缺胶孔或龟裂。由于环氧胶活动性较差（特别是高温固化）易形成密封槽某些部分没有填满胶，发生漏液通道，龟裂（粗大裂纹）次要发作在架柜卧放电池中，由于重力作用，架柜变形使电池密封胶层受力，环氧胶固化又很脆，在外力作用下，容易发生龟裂形成漏液。

雷迪司蓄电池MF12-24直销价钱

详细地说，燃料电池是应用水的电解的逆反响的"发电机"。它由正极、负极和夹在正负极两头的电解质板所组成。最后，电解质板是应用电解质渗入多孔的板而构成，2013年正开展为间接运用固体的电解质。

电池接到充电器或负载上时，要先把线路的开关处于封闭形态。运用螺栓衔接24Ah及以上电池铅合金端子时，应先在端子上涂上防锈剂（凡士林），须按下表扭矩值拧紧。如不够紧，呈现松动，大电流流过时会呈现火花、风险。衔接当前，在螺栓螺母及衔接导体的接触处薄薄涂上一层防锈剂。

贮存：

电池储存在枯燥、清洁及通风良好的环境中

运用寿命：（环境温度在 25 ± 5 ）

循环式运用：

- 1、蓄电池完全充电后，以0.25C20A电放逐电2h，随即以0.1C20A电流充电6h，组成一次充放循环；
- 2、在每25次充放循环时，以0.25C20A电放逐电至单体蓄电池均匀电压达1.70V时终止，计算电池的容量。然后持续停止第 项充放循环。当电池容量小于额外容量的50%以下，并再经25次充放循环验证不再添加时实验终止，电池的循环次数应大于200次。

任务时向负极供应燃料（氢），向正极供应氧化剂（空气，起作用的成分为氧气）。氢在负极分解成正离子H⁺和电子e⁻。当氢离子进入电解液中，而电子就沿内部电路移向正极。用电的负载就接在内部电路中。在正极上，空气中的氧同电解液中的氢离子吸收抵达正极上的电子构成水。这正是水的电解反响的逆进程。此进程水可以失掉反复应用，发电原理与可夜间运用的太阳能电池有异曲同工之妙。

雷迪司蓄电池MF12-24直销价钱

燃料电池的电极资料普通为惰性电极，具有很强的催化活性，如铂电极、活性碳电极等。

应用这个原理，燃料电池便可在任务时源源不时地向内部输电，所以也可称它为一种"发电机"。

普通来讲，书写燃料电池的化学反响方程式，需求高度留意电解质的酸碱性。在正、负极上发作的电极反响不是孤立的，它往往与电解质溶液严密联络。如氢—氧燃料电池有酸式和碱式两种：

若电解质溶液是碱、盐溶液则

负极反响式爲：

正极反响式爲：

若电解质溶液是酸溶液则

负极反响式爲：

正极反响式爲：

总反响方程式爲：

在碱溶液中， OH^- 含量极高，故负极处生成的 H^+ 会间接与 OH^- 结合生成水，而正极处生成的 OH^- 由于短少 H^+ 结合而以离子的形状存在。酸性溶液则正好相反。

浮充式运用：

- 1、以单体均匀电压2.25~2.30V恒压停止充电，初始电流最大不超越0.2C20A。
- 2、每隔2个月以0.25C20A电放逐电至单体均匀电压达1.70V时终止，计算电池容量，放电后持续停止第1项实验。
- 3、当电池容量小于0.5C20额外容量时，并经2个月的再次验证不再添加时实验终止。电池浮充工夫应不少于2年以上。

自在跌落实验：

在温度爲15-35 的环境中，将电池从250mm高处，底部朝下，自在下落在厚度爲10mm以上的平滑且巩固的木板上，二次后，反省电压应到达12V以上，电池外观无漏液、裂痕、变形等异常景象

质量保证：

依照上述运用条件，浮充形态下，电池质保2年。质保时期内，由于产品制造缺陷招致电池呈现毛病，制造商无偿提供产品效劳，无法维修运用的无偿改换新电池。