

奥冠蓄电池6-GFMJ-100太阳能路灯胶体

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 奥冠蓄电池6-GFMJ-100太阳能路灯胶体 |
| 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:奥冠 型号:6-GFMJ-100 规格:12V100AH |
| 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

奥冠蓄电池6-GFMJ-100太阳能路灯胶体

奥冠太阳能电池，其反面设置有互相间隔排列的反面指状电极，各个反面指状电极与半导体基板电接触界面处构成有背电场区。其间每一反面指状电极至少掩盖二个背电场区，且每一反面指状电极所掩盖的背电场区的面积均相同。本实用新型专利技术能够在不削减太阳能电池反面的受光面积的前提下，添加背电场区的范围来进步太阳能电池正面的发光效率，并改进触摸，进而使太阳能电池的全体发电效率获得改进。产品特点 运用寿数长 非常好的功用，对过充电 环境温度规模更宽 无泄漏 免保护 装置便利 活络的取向 低自放电率 充电器要用质量好的，这对电池寿命的影响很大。电池要足够电寄存，寄存处应阴凉干燥，不要接近热源，不要阳光直射。寄存3个月以上使用前应补电，寄存三个月以上应做一次深充放。天热时充电留意电池温度不要过高，别把电池充鼓了，如手摸太热，能够停一停再充。冬天温度低，电池简略充缺乏，能够适当延伸充电时刻(如10%)。技术参数：1、

真空度：0 ~ -0.098Mpa；真空坚持时刻：24小时；2、

内腔可用空间：有3款规范标准，均可设计双面开门款式，还可依据要求定制：

a、650(H) × 650(W) × 750(D)MM × 2层 b、300(H) × 650(W) × 750(D)MM × 2层

c、300(H) × 650(W) × 750(D)MM × 3层 箱体内壁均预留托盘卡槽，可自在组合分层，充分利用空间。3、

内腔原料：304不锈钢；外壁原料：镀锌钢板，全烤漆；4、配优质脚轮，可自在移动。基本原理: Buck 电路即降压斩波电路，属直流斩波电路的一种，和升压斩波电路构成直流斩波电路最基本的两种电路。

直流斩波电路的功用是将直流电变为另-固定电压或可调电压的直流电，

也称为直接直流一直流变换器。降压斩波电路的典型用途之一是拖动直流电动机，也可带蓄电池负载。

奥冠蓄电池用充电器充电，一般用5A电流弥补6H。当蓄电池每格产生气泡时，进行电解液密度丈量并调整，使每格的电解液密度共同，调整后再弥补2H，可装车使用。一起还要坚持蓄电池外部清洁、干燥，坚持加液孔盖通气孔疏通，导线与接头触摸结实可靠，一起北方地区还要留意冬天的保护，进步电解液密度，以免冻裂电池壳体。1：按需挑选的准则 依据自己的需求,计算出需求的电池容量与数量。

2：安全的挑选准则

出于安全的准则,应该挑选有一定品牌的蓄电池厂家,挑选有技术力量以及服务好的经销代理商。

3：性价比挑选的准则

依据产品的质量,有的蓄电池寿命只要2年,有的蓄电池寿命长达10年,进行比较挑选最适合用户的蓄电池。奥冠蓄电池的容量计算 蓄电池的容量有必要是以所定的电压、所定的时刻可向负载提供的容量。具有深放电功用的蓄电池,其电量的计量单位一般为安培小时(Ah),它标明在单位时刻(通常为20小时)能够提供的电流值——(20小时)率容量。如何依据使用的灯具来确定蓄电池的容量,简略的方法便是将其的功率乘以蓄电池每次充电间隔之间的使用时刻。得出结果的单位为瓦时,将瓦时除以其额外电压,就能够将瓦时转换为安时。按这种情况挑选,蓄电池就将电放尽,而一般蓄电池放电的理想状况为50%,应将其予以考虑来挑选蓄电池。蓄电池的电量(安时)越大,供电才能就越强,蓄电池过度放电的可能性就越小。