

CSTK蓄电池6-GFM-65 技术参数 CSTK电池报价供应

产品名称	CSTK蓄电池6-GFM-65 技术参数 CSTK电池报价供应
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	99.00/个
规格参数	品牌:CSTK蓄电池 适用范围:UPS/EPS/直流屏 化学类型:铅酸免维护
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

CSTK蓄电池6-GFM-65 技术参数 CSTK电池报价供应

充电

我国常规充电原则，是在短少关于充电规则知道的情况下，被逼选用的不合理的充电方法。常规充电方法的缺点就是充电时间长、功率低、出气量大、蓄电池的运用周转率低、充电处理原则冗杂等。这种充电原则的落后性与蓄电池运用的广泛性是存在着必定的敌对的。为此，在充电领域内，有必要加强对充电规则的知道和研讨，逐步谈论一套既快又好的充电原则，以使蓄电池习气于各部分经济翻开的需求和国防制造的需求。

(1)三阶段充电法

图1 铅酸电池

图1 铅酸电池

航空蓄电池均选用阶段恒流充电法进行充电。一般酸性航空蓄电池选用恒流两阶段充电法。碱性航空蓄电池选用恒流两阶段充电法或恒流一阶段充电法。但这种充电法在充电中心阶段远离了充电电流接受率曲线，所以三阶段充电法更好一点。

三阶段充电法是两阶段等流充电法和安稳等压充电法相结合的方法。充电初步和结束时选用安稳电流，中心阶段为安稳电压充电。蓄电池在充电初期用较大的电流，经过一段时间改为安稳电压充电，当电流衰减到预定值时，由第二阶段转到第三阶段。选用三阶段充电法的利益是：防止了安稳电压充电法初步充电电流过大，然后期电流又过小的情况，比二阶段等流充电在中心阶段更接近充电电流接受率曲线。这种充电法减少了充电出气量，充电又完全，延伸了蓄电池运用寿数。三阶段充电法充电电流和充电电

压改动曲线如图1所示。

保养方法修改 播报

电动自行车和电动摩托车等已成为大中小城市的重要交通东西，广泛为人们所接受。因为电动车相对传统自行车来说，价格广泛较高，因此运用寿数也成为人们为关心的问题。实践上，蓄电池作为电动自行车的中心部件之一，蓄电池的运用寿数在很大程度上抉择了电动车的运用寿数。所以，加强蓄电池的保养，将可以延伸蓄电池的运用寿数。据了解，电动车所运用的蓄电池都是铅酸蓄电池，关于铅酸蓄电池的保养，下面给出了一系列的建议，共包括八个小窍门。

充电

铅酸蓄电池没有回想，之所以容量快速减少首要是蓄电池硫化和“失水”、“亏电”等一些原因，蓄电池怕的就是“亏电”欠压，蓄电池常“亏电”，电池极板极易受伤，实践中高达70%的电动车电池容量减少电极板被放电时的强电流（建议电流）拉伤所构成的（电动摩托车特别明显），电极板拉伤归于电池物理损害，这种损害无法修改。因此“天天用车、天天充电”，保证蓄电池随时有满足的电压就成为必定。

守时补偿蒸馏水

用户广泛以为，免维护蓄电池不用加水，其实这种说法是过失的。免维护蓄电池在充电和大电流放电进程中会发生热量，有热量就会有水分蒸发，虽然水蒸发的进程十分缓慢，但时间一长，累计水蒸发的量就不容小视。因此每6个月左右应该给蓄电池补水一次，这样蓄电池的运用寿数才会延伸。

电动车建议

电动车建议电流很大，特别是大功率电机的电摩，建议电流更大。大电流很伤蓄电池极板，好的方法就是在建议前象骑自行车相同的骑行后，再建议电动车电源。

电瓶放电

蓄电池在运用了一段时间后必定会有一些活性物质下沉，假设活性物质不及时激活，必定会对蓄电池的容量构成一些影响，因此，在常常运用电动车的时分，要做到每季对蓄电池深度放电一次。

充电器

新电池充电进程一般都是6-8个小时，布满电后充电器会亮绿灯，假设充电时间过长就要检查充电器电压维护设备是否坏损，假设坏损就需求及时的互换充电器，否则极易充坏蓄电池。其他，充电器不要购买快速的充电器，快速充电相同对蓄电池极板有损害。

久不运用

这样做的目的就是防止蓄电池放置时间过长而引起蓄电池硫化和“亏电”。

防止蓄电池爆晒

爆晒会使电池温度升高，大大缩短蓄电池运用时间。

太阳能电池组件构成及各部分功用——

1) 钢化玻璃其作用为维护发电主体（如电池片），透光其选用是有要求的：

1.透光率有必要高（一般91%以上）；2.超白钢化处理。

2) EVA 用来粘结固定钢化玻璃和发电主体（如电池片），透明EVA材料的好坏直接影响到组件的寿数，显露在空气中的EVA易老化发黄，然后影响组件的透光率，然后影响组件的发电质量除了EVA本身的质量外，组件厂家的层压工艺影响也是十分大的，如EVA胶连度不合格，EVA与钢化玻璃、背板粘接强度不可，都会引起EVA提前老化，影响组件寿数。首要粘结封装发电主体和背板。

3) 电池片首要作用就是发电，发电主体商场上干流的是晶体硅太阳能电池片、薄膜太阳能电池片，两者各有好坏。晶体硅太阳能电池片,设备本钱相对较低，光电转化功率也高，在室外阳光下发 电比较适宜，但消耗及电池片本钱很高；薄膜太阳能电池，消耗和电池本钱很低，弱光效应十分好，在一般灯光下也能发电，但相对设备本钱较高，光电转化功率相对晶体硅电池片一半多点，如核算器上的太阳能电池。

4) 背板作用，密封、绝缘、防水（一般都用TPT、TPE等材料有必要耐老化，大部分组件厂家都是质保25年，钢化玻璃，铝合金一般都没问题，要害就在与背板和硅胶是否能抵达要求。）

5) 铝合金维护层压件，起必定的密封、支撑作用。

6) 接线盒维护整个发电体系，起到电流中转站的作用，假设组件短路接线盒自动断开短路电池串，防止烧坏整个系接，线盒中要害的是二极管的选用，根据组件内电池片的类型不同，对应的二极管也不相同。

7) 硅胶密封作用，用来密封组件与铝合金边框、组件与接线盒交界处。有些公司运用双面胶条、泡棉来代替硅胶，国内广泛运用硅胶，工艺简略，便利，易操作，而且本钱很低。

CSTK蓄电池6-GFM-65 技术参数 CSTK电池报价供应CSTK蓄电池6-GFM-65 技术参数 CSTK电池报价供应