

CSTK蓄电池6-GFM-7 12v7ah 电梯消防 zhengpin包邮

产品名称	CSTK蓄电池6-GFM-7 12v7ah 电梯消防 zhengpin包邮
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-7 12v7ah 电梯消防 包邮

额定容量

额定容量是电池规则在在25 环境温度下，以10小时率电流放电，应该放出低极限的电量(Ah)。

a、放电率。放电率是针对蓄电池放电电流大小，分为时间率和电流率。

放电时间率指在必定放电条件下，放电至放电终了电压的时间长短。根据IEC标准，放电时间率有20，10，5，3，1，0.5小时率及分钟率，分别标明为:20Hr，10Hr，5Hr，3Hr，2Hr，1Hr，0.5Hr等。

b、放电间断电压。铅酸蓄电池以必定的放电率在25 环境温度下放电至能再重复充电运用的低电压称为放电终了电压。大大都固定型电池规则以10Hr放电时（25 ）间断电压为1.8V/只。间断电压值视放电速率和需求而夫定。一般，为使电池安全作业，小于10Hr的小电流放电，间断电压取值稍高，大于10Hr的大电流放电，间断电压取值稍低。在通讯电源体系中，蓄电池放电的间断电压，由通讯设备对基础电压要求而定。

产品优势:

深度放电后回充性强，甚至在放电后在未及时补偿电的情况下容量能得到回充。

是志向的用于循环运用的电池——适于每天运用。

长时间放电具有优胜的功用。

更适宜于高温环境运用。

适于电力干线供电不安稳的环境。

无活动性的胶体电解液，使电解液在电池内部不发生分层现象。

无需平衡充电。

自放电小

十分准确的酸量控制，有用地维护了正极板并极大地跋涉了电池寿数。

选用厚极板，减小了板栅的腐蚀，并极大地跋涉循环寿数。

内阻低，充电接受才华强。

与铅电池比较，在正常的充电条件下，电池内部水份损耗十分小。

德国先进技术造就的高分子聚合物隔板，跋涉了电池的功用及寿数。

隔板高机械强度隔板的运用，防止了短路的发生的或许。

在没有完全满足电的情况下，可以对电池进行放电，且对电池不会有任何损坏。

产品特性

1. 长时间放电特性。
 2. 适用于备用和储能电源运用。
 3. 特其他极板规划，循环运用寿数长。
 4. 特其他铅钙合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，延伸了电池运用寿数。
 5. 专用隔板增强了电池内部功用。
 6. 热容量大，减少了热失控的危险，不易单调，可在较恶劣的环境中运用。
 7. 气体复合功率高。
 8. 失水很少无电解液层化现象。
 9. 储存期较长。
 10. 出色的深放电恢复功用。
 11. 选用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大
- 1、安全功用好:正常运用下无电解液漏出,无电池胀大及割裂。

2、放电功用好:放电电压平稳,放电途径峻峭。

3、耐颤抖性好:完全充电情况的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率颤抖1小时,无漏液,无电池胀大及割裂,开路电压正常。

4、耐冲击性好:完全充电情况的电池从20cm高处天然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池胀大及割裂,开路电压正常。

5、耐过放电性好:25摄氏度,完全充电情况的电池进行定电阻放电3星期(电阻值恰当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。

6、耐过充电性好:25摄氏度,完全充电情况的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池胀大及割裂,开路电压正常,容量坚持率在95%以上。

7、耐大电流性好:完全充电情况的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

什么是蓄电池?开路电压多少?

能将化学能和直流电能互相转化且放电后能经充电能恢复重复运用的设备叫蓄电池。常用的蓄电池有铅酸、镉镍、氢镍和锂离子电池。

蓄电池在满电情况下,运用者在对其间止充电,会对蓄电池功用带来很大的损害。布满电后的蓄电池再持续间断电量的补偿,将会消耗电池极板活性物质,使蓄电池在作业中参与反应的物质减少,容量不能无缺放出,以致构成蓄电池容量缺失,会对蓄电池结构带来直接且严峻的损害,引起蓄电池功用失效。

CSTK蓄电池6-GFM-7 12v7ah 电梯消防 包邮CSTK蓄电池6-GFM-7 12v7ah 电梯消防 包邮