JENON聚能蓄电池参数规格报价

产品名称	JENON聚能蓄电池参数规格报价
公司名称	
价格	100.00/块
规格参数	品牌:聚能蓄电池 型号:MF12-65 化学类型:铅酸胶体
公司地址	山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室
联系电话	15966663183 15966663183

产品详情

JENON聚能蓄电池参数规格报价

铅酸蓄电池特性

免维护(寿命期内无需加酸加水)。

使用严格的生产工艺,单体电压均衡性佳。

采用特殊板栅合金,抗腐蚀性能及深循环性能好,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,大电流放电性能优良。

4. 6-GFM系列铅酸蓄电池安装要求

使用前检查电池外观有无裂纹,破损,漏液现象,一经发现应及时查找原因或进行更换。 电池应安装在远离火源,热源(大于2M)的地方,必须有良好的排气通风条件,应确保电池运行的环 镜温度在15-25度。使得电池有较长的使用寿命。

充电电流电压,时间必须按厂家规定执行,电池避免过充过放电。

搬运,安装,使用过程中应避免电池正,负极短路。

八产品特点:

1、免维护

采用独特的气体再化合技术 (gas recombination)。不必定期补液维护,减少用户使用的后顾之忧。

2、安全可靠性高:

采用自动开启、关闭的安全阀,防止外部气体被吸入蓄电池内部,而破坏蓄电池性能,同时可防止因充电等产生的气体而造成内压异常使蓄电池遭到破坏。全密闭电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出,对人体无害。

3、使用寿命长:

在20 环境下,fm系列小型密封电池浮充寿命可达3年,fm固定型密封电池浮充寿命可达6年,fml系列电 池浮充寿命可达8年,fmh系列电池浮充寿命可达10年,gfm系列电池浮充寿命可达15年。

4、 自放电率低:

采用优质的铅钙多元合金,降低了蓄电池的自放电率,在20 的环境温度下,kstar蓄电池在6个月内不必补充电能即可使用。

5、适应环境能力强:

可在-20 ~ +50 的环境温度下使用,适用于沙漠、高原性气候。可用于防暴区的特殊电源。

6、方向性强:

特别隔膜(agm)牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露,保证了正常使用。

7、绿色无污染:

蓄电池房不需要用耐酸防腐措施,可与电子仪器设备同置一室。

8、全新fml系列电池具有更长的使用寿命及深循环特性

采用铅锡多元特殊正极合金,比传统的铅钙合金耐腐性更强,循环寿命更优越。

优化珊格放射形设计,具有更强劲的输出功率。

独特的铅膏配方及制造工艺,充分利于4bs的形成,确保电池具有较长的浮充使用寿命。

添加剂的合理使用。使pcl(容量早期损失)得以更好的解决。

全新的顶部和侧位连接方式,方便用户以各种方式连接电池,铜芯镀银端子及特别设计,保证的电气性 能。

JENON聚能蓄电池参数规格报价JENON聚能蓄电池参数规格报价