

MCA蓄电池FC12-55技术参数

产品名称	MCA蓄电池FC12-55技术参数
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:MCA蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

MCA蓄电池FC12-55技术参数

MCA蓄电池FC12-55技术参数

产品特点：1.铅钙六元合金板栅，涂膏成型的电极板：大容量，长寿命。2.铅锡多元合金集流排：内阻小耐腐蚀，能经受长期浮充使用。3.先进的agm隔膜：尽数吸收电解质，不留游离液体，顺利完成气体阴极吸收，可任意位子放置使用。4.abs工程塑料外壳，牢固耐老化。5.硅氟橡胶密封安全帽：安全防爆，无腐蚀气体液体泄露。6.分析纯电解质：自放电小。7.不需维护：电池在整个使用寿命期间无需加水补液。8.可靠性高、使用寿命长，特殊的密封结构和阻燃外壳，在使用过程中不会产生泄漏电解液的缺陷，更不会发生火灾。9.重量、体积比能量高，内阻小，输出功率高。10.自放电小，20 下每月的自放电率不大于2%。11.满荷电出厂，无流动的电解液，运输安全。12.使用温度范围广：标准系列电池（-30 ~ 50 ），高温系列（-30 ~ 70 ）。13.无需均衡充电，由于单体电池的内阻、容量，浮充电压一致性优良，确保了电池在使用期间，无需均衡充。

电池操作安全和注意事项

1. 有关操作说明书应放在可随时看得到的地方，操作人员应受过培训，或在人员的指导下进行工作。
2. 在蓄电池附近不得有任何明火，以防引燃空气中的可燃气体。
3. 蓄电池充电车间应保持良好的通风，有利于可燃气体的扩散。
4. 进行对蓄电池的有关操作时，工作人员应穿戴好护目镜和防护服。
5. 如有电解液（酸液）溅入眼睛或皮肤，要立即用大量清水进行清洗并请医生检查和治疗。衣服上的电解液可用清水洗净。
6. 蓄电池上不得放置外来的物体或工具，以防电池短路发生。
7. 起吊蓄电池时，要用适当的吊具，防止损坏蓄电池的壳体，连接电缆等部件。不得倾斜蓄电池。
8. 蓄电池的插头，插座的极性要正确连接。只有在断电的时候，才能分离插头插座的连接。
9. 放电后，尽早时行充电，充电时，电池温度会升高约10 。
10. 蓄电池的温度不可超过55 ，否则会降低电池的寿命。所以，开始充电时的温度必须低于45 。如大于45 ，应等冷却后再充电。
11. 放电不要超过标准容量的80%，此时，电解液密度不低于1.13公斤/升。经常过度放电将降低电池的寿命。
12. 充电过程必须完全，经常断续充

电会损伤蓄电池。13.加水只能在完全充电后，并须采用合格蒸馏水。

14.如有电解液流入电池箱，要用清水稀释并抽干。