

科华蓄电池6-GFM-200 规格/性能详细

产品名称	科华蓄电池6-GFM-200 规格/性能详细
公司名称	转换电力（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科华 型号:6-GFM-200 产地:厦门
公司地址	山东省菏泽市牡丹区
联系电话	18514560116 18514560116

产品详情

科华蓄电池12v200ah科盛铅酸电池免维护电池主要参数

科盛GFM系类电瓶特性

经久耐用设计

高可靠性的阀控密闭式设计,合理保证充电电池不漏水(渗)液、无有机气体、不浸蚀

电池充电过程中产生的气体基本被回收利用转变成锂电池电解液,使用中不用放水、输液和测定锂电池电解液比例

较长的使用期

秘方,合理抵御极片浸蚀;高电压放电特性,快充特性,深度放电恢复力,保证充电电池的使用期

浮充工作寿命可以达到6年及以上(25)

很小的自放电电流

高纯原材料,每月低于4%的自放电电流,缓解顾客电池维护工作中

极宽的温度范围

可以从-15° ~ 40 温度环境下工作中,电池内阻低于基本充电电池,可以进行高电压充放电

科学合理的安装及总体设计

充电电池充电注意事项

具备平稳标准化的充电功率

长期没有使用充电电池应做均充调节充电电池

均充至90%之上容积时要进到浮充使蓄电池做到容积

科盛GFM系列产品产品型号

编号 电池的型号 额定电压(V) 短路容量(Ah) 长(mm) 宽(mm) 高(mm) 参照净重(kg)

16-GFM-7127.6

26-GFM-24 12 24

36-GFM-38 12 384

46-GFM-65 12 65 350 166 175 23

56-GFM-100 12 100 408 174 235 33

66-GFM-5 200 225 58

76-GFM-200 12 200 495 258 248 76

科华蓄电池功能特性:

- 1、凝胶电解质，无内部结构路。热导率大，热消退能力很强，能够避免一般电瓶易产生的电池热失控状况，因此在高温下操作过程中极其靠谱，充电电池不会造成“污泥干化”状况，温度范围
- 2、因为充电电池为粘稠固态，因此电解质溶液浓度值匀称，不会有酸分离现象，
- 3、酸含量低，对极片浸蚀弱，并采用特殊列管式极片，因而电池续航长。
4. 电池极板采用无铍铝合金，电池自放电非常低。20℃下储存2年后，也有50%之上容量，即三年内无需要填补电。
- 5、极强的承担深放电及高电压充放电水平，具备过度充电及过放电防范意识特性