

赛力特蓄电池MF12-24蓄电池12V34AH铁路机车

产品名称	赛力特蓄电池MF12-24蓄电池12V34AH铁路机车
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	210.00/个
规格参数	品牌:赛力特蓄电池 型号:MF12-24 产地:广东
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	010-57166986 13126667835

产品详情

赛力特一直致力于密封铅酸（胶体）蓄电池的设计、开发、制造及销售，取得了国防设备网（总参谋部）器材进网许可证、电信设备网（信息产业部）器材进网许可证，并通过了CE认证。公司拥有自营出口权，注册资金1500万元，占地面积50000多平方米。公司坚持以质量为本，在推行全面质量管理的同时，建立健全从市场调研、产品研发到售后服务全过程的质量保证体系。

在产品研发方面，成立新品开发部，长期诚聘行业专家参与技术指导，与著名高等院校、科研机构产学研联合，建立定期培训机制，培养了一支业务素质强、技术工艺专的骨干队伍。

相继研发生产的系列产品，广泛被军事国防、航空邮电、金融系统、电动交通等行业应用技术规格：

型号

电压

容量

重量

外型尺寸（mm）

长

宽

高

总高

MF12-7

12

7.0

2.7

151

65

94

101

MF12-12

4.0

99

MF12-17

17

8.5

180

77

167

167

MF12-24

24

9.0

165

125

175

180

MF12-38

38

14.5

197

MF12-50

50

18

260

135

210

210

MF12-65

65

21

350

166

175

MF-12-100

100

27.5

328

170

215

215

31.5

404

238

238

MF-12-120

120

33

MF12-150

150

51.5

520

240

220

230

MF12-200

200

60

MF系阀控密封式铅酸蓄电池符合如下标准：JIS C 8707-1992 阴极吸收密封固定型铅蓄电池标准 JIS B/T8451-96 中华人民共和国机械行业标准 YD/T 799-2002 中华人民共和国通信行业标准 DL/T 637-1997 中华人民共和国通信行业标准

2. 赛力特电池 应用领域

不间断电源 军备电源 医疗设备 监控系统 通信设备 航空/航海系统 石化工业 电厂/电站等

3. 赛力特电池 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. 赛力特电池 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境温度在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。

5. 赛力特电池 使用注意事项

拆装电池应由专业人员完成，若因机械损坏电池电液沾到了皮肤或衣服上。立即用清水冲洗。如果溅入眼睛，要尽快用大量的清水冲洗并立即上医院治疗。 不同容量，不同制造商或新旧不同的电池请勿混用。 勿用花纤布或海棉擦拭电池外壳。 电池停搁6个月以上，使用前必须进行补充电。

6. 赛力特电池 规格

7. 赛力特电池 放电特性

6GFM系列密封电池具有的良好的放电特性，尤其是大电流放电的特性更为优越。电池放电的容量取决于放电电流，终止电压和放电时间。不同放电率的放电性能和终止电压选择如下图：

8. 自放电特性

电池储存时的自放电特性如下图：

9. 充电特性

MF系列密封电池要求采用限流恒压的充电方法进行充电。在环境温度为25℃的条件下，最佳的浮充电压为 $13.6 \pm 0.1V$ 台X台数，充电开始时的电流应限制在 $0.25C10A$ 的范围内。