

优佩斯蓄电池MF12-38 规格尺寸参数

产品名称	优佩斯蓄电池MF12-38 规格尺寸参数
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	320.00/个
规格参数	品牌:优佩斯 型号:MF12-38 产地:广东
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

产品详情

优佩斯YUPPIES蓄电池，优佩斯电力通讯系统电池，YUPPIES电子设备电池等。公司是著名铅酸蓄电池品牌。

过去的十几年中，在公司全体人员的共同努力和客户的大力支持下，南京AROS取得了骄人的销售业绩，公司从长远的战略发展角度考虑，同时为了适应全球日益扩大的市场需求，进一步扩大产品的强大优势，决定加大投资规模在深圳建立新的工厂。并于2006年6月份投入运行和使用。新工厂总投资超过6000万美元，占地面积86000平方米，建筑面积36000平方米，投资5条阀控式铅酸蓄电池生产线，设计产量达到130万只蓄电池/年。新工厂采用美国21世纪进的生产流水线及西方的生产管理模式，其中AROS电池线为全亚洲进的生产线，并通过各大权威机构及相关部门认证。在业内，AROS已深入人心。产品广泛应用于金融、通信、保险、电力、国防、航空、公安、交通等领域，与EATON,LUCENT, APC-MGE, EMERSON, EAST,KEHUA、KSTAR等着名的国际、国内的知名公司建立密切的合作。并且大量出口到欧、美、澳洲及亚太等地。

公司坚持以满足社会需求为己任，始终追求产品的高性能、高品位及追求客户百分之百的满意度。市场是企业发展的导航，技术是企业发展的生命线，服务是企业发展的保障，人才是企业发展的财富。我们不间断的通过技术创新、技术改造，不断的自我完善和发展，现已达到全亚洲蓄电池行业领先的现代化企业。

公司始终把新技术新工艺的研究与新产品的开发作为生存之本和发展之本，通过市场调研不断了解客户需求，始终跟踪蓄电池的全球市场变化，不断改进产品性能和推出新产品,以适应市场需要,满足客户需要。

YUPPIES电池型号

标准电压(V)

容量(AH)

外形尺寸 (mm)

长

宽

高

总高

MF12-7

12V

7AH

151

65

94

101

MF12-12

12V

12AH

151

99

94

101

MF12-17

12V

17AH

180

77

167

167

MF12-24

12V

24AH

165

126

175

182

MF12-38

12V

38AH

196

165

175

182

MF12-55

12V

55AH

257

133

201

201

MF12-65

12V

65AH

350

166

173

174

MF12-75

12V

75AH

365

168

208

208

MF12-100

12V

100AH

407

174

174

238

MF12-120

12V

120AH

409

176

235

238

MF12-150

12V

150AH

电瓶接受充电电流的性能是电瓶容量的分之安时就是安充到伏转为分之的电流直到充满安这样电瓶不会过充。充电时间是容量安时除以恒流比如安等于个小时。蓄電池特点安全性能好》贫液式设计，电池内的电解液全部被极板和超细玻璃纤维隔板吸附，电池内部无自由流动的电解液，在正常使用情况下无电解液漏出，侧倒90度安装也可正常使用。》阀控密封式结构，当电池内气压偶尔偏高时，可通过安全阀的自动开启，泄掉压力，保证安全，内部产生可燃爆性气体聚集少，达不到燃爆浓度，防爆性能极佳。免维护性能》利用阴极吸收式密封免维护原理，气体密封复合效率超过95%，正常使用情况下失水极少，电池无需定期补液维护。绿色环保》正常充电下无酸雾，不污染机房环境、不腐蚀机房设备。自放电小》采用析气电位高的Pb-Ca-Sn合金，在20 的干爽环境中放置半年，无需补电即可投入正常使用。适用环境温度广有三种类型,既被动后备式、在线互动式和双转换在线式,每种类型的工作原 理是不一样的被动后备式就是在市电正常上利用市电直接给负载供电,同时一个充电器给电池进行充电以保证电池处于满储能状态》 - 10 ~ 45 可平稳运行。耐大电流性能好

优佩斯蓄電池产品特点1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。2、采用特殊的设计，电池在使用过程中电量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。3、采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。5、采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，无污染。6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。优佩斯蓄電池应用领域1、通讯：汽车电话、移动电话系统、手提式无线电发报机、手提式终端机。2、动力：电动工具、玩具、携带式吸尘器、无人搬运机器人。3、信号系统、应急照明系统、安防系统。4、EPS和UPS系统。5、其他便携式设备或便携工具电源。优佩斯蓄電池特点 1.维护简单 充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。 2.持液性高 电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用） 3.安全性能卓越 由于极端过充电作失误引起过多的气体可以放出，防止电池的破裂。 4.自放电极小 用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在小。 5.寿命长、经济性好 电池的板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。 6.内阻小 由于内阻小，大电流放电特性好。 7.深放电后有优良的恢复能力 万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。