

优佩斯蓄电池MF12-7 尺寸、报价

产品名称	优佩斯蓄电池MF12-7 尺寸、报价
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:优佩斯 型号:MF12-7 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

UPPLES(优佩斯)铅酸蓄是德国和中国共同投资组建生产,是国内早研制阀控密封式铅酸和胶体蓄电池的公司之一。所有产品都采用德国21世纪先进的生产,其中MF电池生产线为全亚洲先进的生产线之一。多年来一直致力于阀控密封式和胶体蓄电池的研究,先后获得了质量管理体系、ISO14001环境管理体系和OHSAS18000职业健康安全管理体系证书和通过全国工业产品生产许可证、UL、CE、电信设备入网许可证等认证。

设计寿命：六年标称电压：12V 使用温度域：-10 至45

板栅合金构成：钙、铅、锡合金 极板：扁平涂膏。

隔板：吸附式玻璃纤维 活性物质：高纯度铅。

电池壳及盖材料：ABS(VO级阻燃料可供选用)

充电电压：在25 下，浮充2.25~2.30V每单格，循环使用2.35V，大超过2.40V。

电解液：分析纯硫酸

排气阀：采用EPDM橡胶

压力排放范围：1.5~2Psi (1Psi 7KPA) 正、负：镶嵌式端子。

YUPPIES优佩斯蓄电池应用领域与分类： 免维护无须补液；

UPS不间断电源； 内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源；

适应温度广； 安全防护报警系统；
自放电小； 应急照明系统；

使用寿命长； 电力，邮电通信系统；
荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表；

安全防爆； 电动工具,电动玩具；
独特配方，深放电恢复性能好 便携式电子设备；

无游离电解液，侧倒仍能使用 摄影器材； 产品通过CE,ROHS认证,
太阳能、风能发电系统；

所有电池符合国家标准 巡逻自行车、红绿警示灯等。

YUPPIES优佩斯蓄电池性能特点1、维护简单充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液、基本没有电解液减少2、持液性高电解液吸收地特殊的隔板中，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、安全性能优越由于极端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。4、自放电极小用特殊铅钙合金生产栅，把自放电控制在最小。5、寿命长、经济性好电池的板栅采用耐腐蚀好的特种铅钙合金，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。

YUPPIES电池产品型号：

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

483

170

242

242

MF12-200

12V

200AH

522

238

240

240

YUPPIES优佩斯注意事项1、根据用途或设计要求正确选择蓄电池的型号、规格和安装方式；2、不同容量、不同厂家、不同性能、不同型号的蓄电池不能混合使用；3、蓄电池充电方式以恒压限流为宜，25摄氏度环境温度条件下：浮充使用时，充电电压为2.23-2.30V/单格，大电流不限；循环使用时，充电电压

为2.40-2.50V/单格；均充电电压为2.35-2.40V/单格，最大电流为0.3C A(C为20小时率放电额定容量)；4、使用蓄电池时，根据使用的环境温度变化，充电电压相应调整，浮充使用时温度补偿系数为-3MV/(摄氏度单格——即环境温度每升高1摄氏度，充电电压降低3MV/单格；反之，环境温度每降低1摄氏度，充电电压提高3MV/单格；循环使用时为-5MV/(摄氏度单格)；均充时为-4MV(摄氏度单格)；5、蓄电池不宜倒置或装入密封容器中使用，尽量做到通风良好；6、蓄电池不宜靠近火源或在高温的地方使用和储存，应避免太阳光直射；7、蓄电池不要与有机溶剂直接接触，以避免蓄电池壳体变形或溶解；8、蓄电池放电后长期搁置不使用应及时充电恢复容量；使用过程中，不要过放电，以避免因蓄电池极板过度酸盐化而影响蓄电池的容量和使用寿命；9、蓄电池应避免过充电，过充电会使安全阀频繁开启，造成蓄电池过量失水而提前终止蓄电池使用寿命；10、蓄电池的电池柱端子红色为正，黑色为负，储存和使用中不能接错或短路；11、蓄电池安装使用时应保持蓄电池整体的清洁，连接的部件必须牢固，避免因接触不良而引起的危害；

优佩斯蓄电池的联接

容量不同、性能不同、生产厂家不同的蓄电池不可连接在一起使用。

实际容量相同的蓄电池或蓄电池组方可串联使用。

实际电压相同的蓄电池或蓄电池组方可并联使用。

蓄电池组连接和引出请用合适的导线。

连接和拆卸时务必切断电源，否则会触电甚至爆炸的危险。

正负极不得接反或短路，否则会使蓄电池严重受损，甚至发生爆炸。

连接部件应锁紧，防止产生火花；若接触面被氧化，可用苏打水清洗。

新安装的蓄电池组在使用前应进行72小时浮充充电使蓄电池组内部电量均衡，方可进行测试或使用。

优佩斯蓄电池售后服务：

1. 对售出的电池我们建立《顾客档案》，实行跟踪服务。
2. 电池售出后，实行随时电话跟踪，并执行每年至少一次的彻底巡检，并向顾客报告蓄电池使用情况，让顾客用的放心。
3. 发生顾客投诉时，一小时内提供解决方案。包括现场恢复方案及退货处理方案，直到顾客满意。宗旨是将客户的麻烦降到最小。
4. 正常情况下，退回电池在到货两周内出具检测报告，确属我司原因我司承担责任；非我司电池原因，我们出具相应报告，对顾客的使用加以指导

质保规则：质量保证期限：视使用方法及使用客户，质保期为三年。使用说明：铅酸蓄电池长时间放置三个月要为电池补充电量，放置半年让电池充放一次，达到一个循环；使用过程中，切忌把电放干再充电，对电池影响很大，要随用随充电，充满为止，但也不要过充、过放电。

包装：为纸箱，根据运输距离可打扎带，可打木箱。

纸箱包装：1只/箱，采用物流长途运输或两箱打一个包装，节约运输费用。

运输：样品可采用快递方式，批量货，可采用物流或客车，部分地区根据长期经销商情况可采用代收款的方 式或预付30%--70%定金，余款代收的方式。

验收：不管采用哪种方式运输货物，请客户和收货人一定在承运单位当事人在场时当场查验收货，查看外包装，是否破损，变形，是否沾水，小件可拿起来晃动，听听内部是否有配件脱落，用手捏一捏内部是否有碎屑或裂缝等，确保我们的货物和产品安全到达目的地。若遇到不可抗因素，我们三方可协调解决运输问题。

供方责任：38AH(含38AH)以上蓄电池，质保期为三年，三年出现任何非人为质量问题，免费更换全新的同品牌同型号规格的蓄电池.非人为质量问题包括：运输过程中造成的电池破损、鼓包、漏液、电池电压范围异常、接线端子变形等.