

原厂冠通蓄电池电力消防高压电源供货

产品名称	原厂冠通蓄电池电力消防高压电源供货
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	阀控式蓄电池:直流屏电池，稳压电源 12v，2V:铅酸胶体蓄电池
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

产品详情

原厂冠通蓄电池电力消防高压电源供货原厂冠通蓄电池电力消防高压电源供货原厂冠通蓄电池电力消防高压电源供货原厂冠通蓄电池电力消防高压电源供货原厂冠通蓄电池电力消防高压电源供货原厂冠通蓄电池电力消防高压电源供货原厂冠通蓄电池电力消防高压电源供货原厂冠通蓄电池电力消防高压电源供货原厂冠通蓄电池电力消防高压电源供货原厂冠通蓄电池电力消防高压电源供货原厂冠通蓄电池电力消防高压电源供货

冠通蓄电池全国销售网络：【华北】北京市总代理 天津市总代理 河北省总代理 山西省总代理 内蒙古总代理【东北】辽宁省总代理 吉林省总代理 黑龙江省总代理【华东】上海市总代理 江苏省总代理 浙江省总代理 安徽省总代理 福建省总代理 江西省总代理 山东省总代理【中南】河南省总代理 湖北省总代理 湖南省总代理 广东省总代理 广西总代理 海南省总代理【西南】重庆市总代理 四川省总代理 贵州省总代理 云南省总代理 西藏总代理【西北】陕西省总代理 甘肃省总代理 青海省总代理 宁夏总代理 新疆总代理北京，天津，上海，哈尔滨，长春，沈阳，呼和浩特，乌鲁木齐，拉萨，兰州，西宁，银川，西安，太原，石家庄，济南，郑州，南京，合肥，武汉，南昌，成都，昆明，贵阳，长沙，杭州，福州，广州，南宁。重庆，台北。-----

-----12v7ah 12v12ah 12v17ah 12v24ah 12v33ah 12v38ah
12v40ah 12v50ah 12v55ah 12v65ah 12v80ah 12v90ah12v100ah 12v120ah 12v150ah 12v180ah 12v200ah
12v220 2v100ah 2v150ah 2v200ah 2v250ah 2v300ah 2v400ah 2v500ah 2v600ah 2v800ah 2v900ah 2v1000ah
2v1200ah 2v1500ah 2v1800ah 2v2000ah 2v2500ah 2v3000ah-----

-----全国代理经销商 供应安徽|北京|福建|甘肃|广东|广西|贵州|海南|河北|河南|黑龙江|湖北|湖南|吉林|江苏|江西|辽宁|内蒙古|宁夏|青海|山东|山西|陕西|上海|四川|天津|西藏|新疆|云南|浙江|重庆

友情提示：近假电池在市场活动猖獗，假电池由于生产技术质量等不达标，会对您的设备造成不可估量的损坏直接影响电源负载等设备寿命，另外放电不均匀，还会对一些机密仪表仪器造成不同程度的损害，有时甚至会发生，造成不堪设想的后果，所以采购电池时一定要注意！！！！买电池不是买的便宜而是质量，不怕货比货就怕您拿假电池的价格和原厂价格相比，在我公司购买电池我公司可以为您提供电池的原厂证明、厂家指定代理权，望广大客户在购买电池时一定要慎重。

郑重声明：本公司所售全部蓄电池保证是原厂原装，假一罚十，签订合同，并提供增值税发票，38AH以上出现非人为质量问题三年内免费更换同等型号的全新电池，请广大客户放心采购！买蓄电池本公司，我们保证原装的货源，出现任何质量问题我们无条件退货，广大用户可放心购买。在本公司购买蓄电池可派工程师上门安装，解除您的一切后顾之忧。欢迎您的来电咨询，拿起您的电话拨打上方的电话号码，电池送到您家。性能好，价格低，原装，全国范围内包运费,心动不如行动，欢迎广大用户前来选购。本公司宗旨：以诚信求发展，以质量求生存。

冠通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,所有电池
太阳能、风能发电系统；符合国家标准 巡逻自行车、红绿警示灯等。

冠通蓄电池性能特点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。

冠通蓄电池12V型号表：

型号

电压（V）

容量（AH）

重量（KG）

外型尺寸（mm）

长

宽

高

总高

6-GFM-7

12

7

2.0

151

65

94

101

6-GFM-17

17

4.3

180

77

167

6-GFM-24

24

6.6

165

125

175

6-GFM-38

38

10.0

197

6-GFM-65

17.6

350

166

6-GFM-100

100

26.0

407

173

210

236

6-GFM-120

120

30.6

6-GFM-150

150

42

483

170

239

240

6-GFM-200

200

55

522

冠通蓄电池优越性

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。

1、安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。2、放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。3、耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。4、耐冲击性好：完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。5、耐过放电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。6、耐充电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在上95%以上。7、耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断，无外观变形

1、铅无钙多元合金板栅、涂高成型的电极板：大容量、自放电小、析气小、寿命长。2、铅锡多元金汇流排：内阻小、耐腐蚀、能经受长期浮充试用。3先进的ACM隔板：将电解液尽量吸收、不留游离液体、顺利完成气体阴极吸收。4、ABS工程塑料外壳：牢固、耐老化。5、硅氟橡胶密封帽：安全、防爆。6、铜基镀银端子：解触电阻小、不生锈。7、分析纯电解液：自放电小。独特配方：深放电恢复性能好。8、铅锡接线端子：接触电阻小、耐腐蚀、寿命长。

冠通6-GFM系列蓄电池

1. 引用标准 MF系阀控密封式铅酸蓄电池符合如下标

JIS C 8707-1992 阴极吸收密封固定型铅蓄电池标准

JB/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. 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. 铅酸蓄电池特性近年来，国家在信息化带动产业化及节能减排低碳经济的方针指引下，我国各企事业单位的信息化建设步伐大大加快，这使得UPS的市场需求量逐年快速增长。随着节能减排的政策要求UPS技术的迅猛发展

近年来，国家在信息化带动产业化及节能减排低碳经济的方针指引下，我国各企事业单位的信息化建设步伐大大加快，这使得UPS的市场需求量逐年快速增长。随着节能减排的政策要求UPS技术的迅猛发展，UPS技术本身也在不断的进步着。目前广泛应用的传统型UPS存在着诸多的问题，主要表现在：1.运行效率低下，普遍轻载效率低于80%。2.采用工频变压器等元件将消耗大量的钢材和铜，成本高、体积笨重。3.普遍采用了不控或相控整流器，其输入功率因数随负载的降低而降低，并产生大量...

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. MF铅酸蓄电池安装要求

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. MF铅酸蓄电池使用注意事项

拆装电池应由人员完成，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。