

# 蓝天蓄电池6-FM-40 12V40AH消防储能电源供货商系统

产品名称	蓝天蓄电池6-FM-40 12V40AH消防储能电源供货商系统
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

蓝天蓄电池6-FM-40 12V40AH消防储能电源供货商系统蓝天蓄电池6-FM-40  
12V40AH消防储能电源供货商系统蓝天蓄电池6-FM-40  
12V40AH消防储能电源供货商系统蓝天蓄电池6-FM-40  
12V40AH消防储能电源供货商系统蓝天蓄电池6-FM-40  
12V40AH消防储能电源供货商系统蓝天蓄电池6-FM-40  
12V40AH消防储能电源供货商系统蓝天蓄电池6-FM-40  
12V40AH消防储能电源供货商系统蓝天蓄电池6-FM-40  
12V40AH消防储能电源供货商系统蓝天蓄电池6-FM-40  
12V40AH消防储能电源供货商系统蓝天蓄电池6-FM-40 12V40AH消防储能电源供货商系统

天津蓝天电源公司是由中国电子科技集团公司第十八研究所投资设立，是集研究、开发、设计、生产、商贸、投资于一体的综合性高科技公司，公司注册资本17723万元。其投资主体和技术依托单位中国电子科技集团公司第十八研究所是中国成立时间早、规模大、覆盖面广、技术实力雄厚的化学和物力电源研究所。

蓝天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

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 | 香港

|-----12v7ah 12v12ah  
12v17ah 12v24ah 12v33ah 12v38ah 12v40ah 12v50ah 12v55ah 12v65ah 12v80ah 12v90ah 12v100ah 12v120ah  
12v150ah 12v180ah 12v200ah 12v220 2v100ah 2v150ah 2v200ah 2v250ah 2v300ah 2v400ah 2v500ah 2v600ah  
2v800ah 2v900ah 2v1000ah 2v1200ah 2v1500ah 2v1800ah 2v2000ah 2v2500ah 2v3000ah

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，有时甚至会发生爆炸，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。

蓝天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。

蓝天蓄电池性能特点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。

## 蓝天蓄电池型号参数

6FM4

12

4

120

70

90

95

2

6FM7

12

7

151

65

94

101

2.55

6FM12

10

100

98

102

4

6FM17

15

181

76

170

6.5

6FM24

24

166

125

175

9.1

6FM30

30

191

121

180

12

6FM40

40

197

16

6FM50

50

259

133

203

18

6FM60

60

243

205

198

216

21

6FM65

350

174

27

6FM70

70

260

168

208

227

25

6FM80

80

306

29

6FM90

90

331

173

224

252

36

6FM100

402

213

238

37

6FM120

120

405

172

210

41

6FM150

150

450

242

53

6FM200

200

520

240

225

75

## 蓝天蓄电池结构

高强度ABS塑料电池槽、盖，结构紧凑，具有耐冲击，抗震动性能好的特点。  
特种铅基多元合金板栅，内阻小，耐腐蚀性好，充电接受能力强。  
新型极板制造工艺，活性物质利用率高。 优质超细玻璃纤维隔板，大电流放电性能好。  
高纯度电解液和特殊添加剂，自放电小。

### 蓝天蓄电池一、产品特点

采用独特的电池柱结构和多重密封技术，确保密封安全可靠。

采用贫液设计，氧循环复合能力优越，密封反应效率高，在使用时无需测量电解液的密度。

特殊的耐腐蚀高锡低钙板栅合金，极板采用厚电池板矩形大网格分块结构，单片电池板大容量、长寿命设计，提高了电池比能量。

采用高纯度的原材料、电解液和添加剂，自放电率低。

采用阻燃ABS壳体，独特的槽盖热封技术，具有造型美观、结构牢固、密封可靠等特点。

采用复合细玻璃纤维隔板，其内阻低，高倍率放电性能好。

安全阀内装有双层多孔滤酸防爆片，具有准确控制开、闭阀压力、过滤酸雾功能。确保电池无酸雾逸出；

采用特殊添加剂配方和电解液配方，活性物质利用率高，充电接受能力强，深放电后具有良好的恢复性能。

### 二、使用环境条件

电池可在 - 15 ~45 范围使用，推荐使用温度范围5 ~35 。环境通风良好，清洁干燥，避免阳光直射。

### 三、技术特性

#### 1、产品执行标准

产品执行企业标准Q/ BUAX003-2012阀控式密封铅酸蓄电池，同时满足以下标准要求：

YD/T799-2010《通信用阀控式密封铅酸蓄电池》

GB/ T19638.2—2005《固定型阀控式密封铅酸蓄电池》

#### 2、技术指标

自放电率<0.08%/天 密封反应效率>98% 设计浮充寿命大于8年 浮充电流约为2mA/Ah

开路电压偏差值小于100mV

浮充电压13.38 ~ 13.62V/单体 (专指12V系列电池)

均充电压14.1 ~ 14.40V/单体 (专指12V系列电池)

### 3、充电特性

充电条件是影响电池使用性能和寿命的重要因素，丰日GFM、FM系列电池在使用过程中采用恒压限流的充电方式，限流值为0.1C10A-0.125C10A。

蓝天注意事项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；均充电压为2.35-2.40V/单格，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-3M V/(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；