

蓝天蓄电池6-FM-33 12V33AH电子机房应急电源

产品名称	蓝天蓄电池6-FM-33 12V33AH电子机房应急电源
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-33 12V33AH电子机房应急电源蓝天蓄电池6-FM-33
12V33AH电子机房应急电源蓝天蓄电池6-FM-33 12V33AH电子机房应急电源蓝天蓄电池6-FM-33
12V33AH电子机房应急电源蓝天蓄电池6-FM-33 12V33AH电子机房应急电源蓝天蓄电池6-FM-33
12V33AH电子机房应急电源蓝天蓄电池6-FM-33 12V33AH电子机房应急电源蓝天蓄电池6-FM-33
12V33AH电子机房应急电源

蓝天蓄电池价格 报价

工厂占地面积26500平方米，建筑面积12800平方米。注册资本5000万元。资产总额9567万元，其中固定资产3304万元。拥有各种生产及研发设备108台（套），各种通过外检的基准检测设备及计量器具28台（件）。公司员工260人，其中管理人员35人，职称8人，中级职称16人。2011年进行了企业的全面升级改造，目前已达年生产能力50万KVAH，产品主要为五个单元，电动助力车密封铅酸蓄电池、小型阀控式密封铅酸蓄电池、固定型阀控密封铅酸蓄电池、储能用铅酸蓄电池和铅酸蓄电池极板，并且全面实现了产品的胶体化。企业具有可靠、有效的质量管理体系。于2007年7月份通过 ISO9001:2000质量体系认证，并在同年取得了全国工业产品生产许可证，2012年又通过了2008版9000认证和生许证换证验收。企业始终本着“优质产品、科学管理、满意服务、持续改进”的质量方针，不断地为用户提供优质的产品和满意的服务，以达到企业质量方针和质量目标的承诺。为了解决大量日益稀缺的资源、能源的需求、减少大量废弃物的产生和排放，企业通过开展清洁生产从提高资源利用率、减少废弃物排放等方面入手，达到“节能、降耗、减污、增效”的目的，能更好的实现经济效益与环境效益的“双赢”，为国家和天津地区经济增长做出持续贡献。

技术特点

板栅和极板：加厚的板栅和极板，保证了长久的使用寿命。隔板：多微孔玻璃纤维隔板。

外壳材质：采用高强度ABS塑料。安全阀：低压安全阀。端子：M5/M6/M8端子。

应用范围:

电信通信部门、微波中继站、广播电视网

发电厂、变电站

UPS/EPS、应急电源、直流屏

控制系统及遥测设备

太阳能、风能发电储能系统

电池制造标准:

国家标准：GB/T 19638.2《固定型阀控密封式铅酸蓄电池》

通信行业标准：YD/T 799-2010《通信用阀控密封式铅酸蓄电池技术要求与检验方法》

电力行业标准：DL/T 637-1997《阀控式密封铅酸蓄电池订货技术条件》

通过ISO9001、ISO14001、OHSAS18001、泰尔认证。

蓝天蓄电池价格 报价主要性能指标：

工作环境：在环境温度-15 ~+45 条件下正常使用。

结构：端子使用螺栓、螺母连接，电池间连接电压降 $U < 10\text{mV}$ 。

外观；无变型、裂纹及油污。

气密性：蓄电池承受50Kpa正压或负压不破裂、不开胶，压力释放后壳体无残余变形。

容量：10h率容量次不低于0.95C₁₀，第三次达到C₁₀。

大电流放电：以30I₁₀（A）放电3min，极柱不应熔断、外观无异常。

冲击放电能力：符合DL/T 637-1997标准4.13条要求。

荷电保持能力：静置90天后其容量不低于80%。

密封反应效率：不低于98%。

防酸雾能力：正常工作中无酸雾逸出。

安全阀要求：开阀压10Kpa~49Kpa，闭阀压1Kpa~10Kpa。

设计寿命 5年，使用寿命： 3年。

GFM系列参数

电池型号

额定电压 (V)

额定容量(AH)

外形尺寸mm

重量 (kg)

端子形式

长

宽

高/总高

6-FM-7

12

7

151

65

94/97

2

T1

6-FM-12

98

95/98

3.2

T2

6-FM-17

17

181

77

170/170

5

M4

6-FM-24

24

165

125

175/175

7.8

M5

6-FM-38

38

197

11.5

M6

6-GFM-65

330

171

168/175

19.5

M8

6-GFM-100

100

216/223

29.5

6-GFM-120

120

407

174

237/237

34.5

6-GFM-150

150

484

172

241/241

41.4

6-GFM-200

200

521

240

244/251

58

产品特点：

安全、环保性能

天津彩虹牌、雷德牌全系列产品经严格的生产程序和全面的检测，产品无泄漏，无不良成品出厂，在使用过程中，无污物排放，确保不对环境的污染。

安全可靠

安全阀开闭性能稳定、动作可靠，重复性能好，能使电池内部保持一定的压力，以加速氧复合反应效率，既可放出由于操作失误或过充电引起的多余气体，保证安全，又可以防止气体或火花进入电池内部引起自放电或爆裂。

自放电低

电池采用特种自制合金制作板栅，选用高纯度的隔板，电解液和严格的工艺过程、环境控制、保证电池

自放电极低。

密封可靠

采用进口密封胶，具有良好的粘接性和极好韧性，因此确保电池不漏液。

内阻小

优化内部结构设计，隔板内阻极低，因此电池内阻小，大电流放电性能好。

深放电后恢复性能好

特殊的隔板，先进的铅膏配方，以及精心设计的平衡电解液体系使电池具有优异的再充电接受能力和深放电后良好的恢复能力。

寿命长

电池板栅采用耐腐蚀型性能好的特种合金，同时采用特殊配比纤维极强力压紧极板活性物质，防止活性物质脱落，保证电池具有较长的浮充寿命，正常浮充电时产生的气体，可以很好的被吸收，所以正常情况下，不会因电解液减少出现容量降低现象。

蓄电池产品用途

UPS 不间断电源及计算机备用电源。 应用照明系统。 铁路、航用、交通。 电厂、变电站、核电站。 消防安全警报系统。 各种无线通讯设备。 各种电动工具、电动玩具、电瓶车。 太阳能储存能量转变设备。 控制设备及其他紧急保护系统。 蓄电池特点： 铅钙多元合金板栅，涂膏成型的电极板：大容量，自放电小，析气少，寿命长。 铅锡多元合金汇流排：内阻小，耐腐蚀，能经受长期浮充使用。 先进的 AGM 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。 ABS 工程塑料外壳：牢固、耐老化。 硅氟橡胶密封帽：安全，防爆。 铜基镀银端子：接触电阻小，不生锈。 分析纯电解：自放电小。 独特配方：深放电恢复能好。

蓝天蓄电池价格 报价

蓄电池性能当蓄电池室内温度在-10 ~+45 时仍能满足直流负荷供电要求，使用的温度为5 ~ 30 。 蓄电池结构保证在使用寿命期间，不得会渗漏电解液。

蓄电池具有优良的防酸及排气性能，当压力超过正常值时应可靠排气，压力恢复正常值时可靠密封，无论在任何情况下排出的气体不含酸雾。蓄电池在-30 ° C和65 ° C时封口剂无裂纹及溢流。蓄电池自放电率每月不大于4%。蓄电池的密封反应效率不低于95%。蓄电池外壳无变形，裂纹及污迹，极性正确，正负极性端子有明显标志，方便用户连接，正极板厚度大于4.5mm。电池电压均衡性一组蓄电池在浮充状况下任意两个电池的电压差低于50mV。蓄电池除安全阀外，能够承受50kPa的正压或负压而不破裂、不开胶，压力释放后壳体无残余变形。蓄电池在使用期间安全阀自动开启闭合，闭阀压力在1kPa~10kPa范围内，开阀压力在10kPa~49kPa范围内。两个蓄电池之间连接条的压降，每100A低于4mV。蓄电池以30 I10的大电流放电1min，极柱不会熔断，外观不会出现异常现象。蓄电池封置90天后，其荷电保持能力不低于80%。蓄电池具有很强的耐过充能力和过充寿命。蓄电池用0.3I10电流连续充电160h后，其外观应无明显变形及渗漏。过充电寿命不低于210d。