

阜阳圣阳蓄电池SP12-200(12V200AH)高低压配电柜

产品名称	阜阳圣阳蓄电池SP12-200(12V200AH)高低压配电柜
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	圣阳蓄电池:铅酸蓄电池 12V200:阀控式蓄电池 山东:免维护蓄电池
公司地址	山东省济南市高新区开拓路1117号所致业科技园 4101C7
联系电话	15911127756 15911127756

产品详情

品牌圣阳蓄电池12V200AH规格型号12V200AH编号齐全计量单位1只付款方式面议参考价格1价格单位人民币供货量不限说明书, 报价手册及驱动暂无相关下载其他资料下载暂无相关下载产地本地发货地北京
产品详情

圣阳蓄电池12V200AH 批发价格

北京宏祥路通科技有限公司是圣阳蓄电池(山东)有限公司授权的**代理商,享有“现货供应,**特价”的特权,是华北地区唯一享有特权机构,不仅价格享有优惠,而且长期保持现货供应,并有厂家精心培养的一条龙服务团队,因此,受到国内外数百家大型**企业****,建立了长期合作关系,宏祥路通—圣阳蓄电池代理商是您理想的选择。

圣阳蓄电池产品详情:

我司代理蓄电池产品,;如需详细了解更多蓄电池技术参数及规格,请通过以上的联系方式联系我;我们公司还设有经验丰富的工程师团队;对一些疑难解答和方案设计都有着多年的经验。欢迎致电,我们将热诚为你服务!!

圣阳蓄电池12V200AH 批发价格

圣阳蓄电池产品特点:1、铅酸免维护电池安全性能超好:正常使用下根本无电解液漏出,无电池膨胀及

破裂等安全隐患。2、 电池放电性能超好：放电电压极其平稳，放电平台极其平缓。3、 电池耐震动性超好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅形式运作，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压超正常。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。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。8、 高压压缩玻璃棉吸液式(AGM)技术。9、 内藏防爆装置，采用超声波焊接技术加强蓄电池的密闭性。10、 **铅 - 锡 - 钙 - 银正极合金，有极强大电流放电后回充性及抗侵蚀能力。

圣阳蓄电池科技有限公司

目录

企业简介 发展历程 产品系列 AGM系列 GFMJ-E系列 SP系列 圣阳蓄电池FMG系列 展开 编辑本段企业简介圣阳蓄电池电源股份有限公司公司创建于1991年，是国内*早研发、制造铅酸蓄电池的企业之一。编辑本段发展历程山东圣阳电源股份有限公司是国家高新技术企业，中国铅酸蓄电池行业首家通过出口免验企圣阳蓄电池科技有限公司

目录

企业简介 发展历程 产品系列 AGM系列 GFMJ-E系列 SP系列 圣阳蓄电池FMG系列 展开 编辑本段企业简介圣阳蓄电池电源股份有限公司公司创建于1991年，是国内*早研发、制造铅酸蓄电池的企业之一。编辑本段发展历程山东圣阳电源股份有限公司是国家高新技术企业，中国铅酸蓄电池行业首家通过出口免验企业，中国首家电源系统定制方案供应商，绿色能源的倡导者。产品门类涵盖铅酸蓄电池和锂电池以及新能源系统集成系列产品。 公司目前拥有23项AGM和GEL铅酸蓄电池专利技术，现有5大类15个系列300多种规格产品，是通讯、电力、UPS、EPS、光伏和风力发电储能等领域的主要供应商，产品出口近30个国家和地区。 公司先后通过了ISO9001质量管理体系、ISO14001环境管理体系、OHSAS18001职业健康安全管理体系的认证。 阀控密封式铅酸蓄电池行业国内首批获得“****产品”荣誉称号，先后荣获“山东省**”、“山东省**商标”、“山东省环境友好企业”、“山东省管理创新**企业”等多项荣誉。 公司立足****，同时积极拓展国际市场，拥有完善的销售和服务网络，先后通过了通讯泰尔认证、新能源金太阳认证及中国人民解放军、铁道部、广电总局、船级社等行业认证和国家电力网络的使用许可，以及UL、CE、VDS、GOST等安全认证。 不断满足客户的需求是我们不懈努力的方向。

产品型号

额定电压

10h率容量 (Ah)

长(mm)

宽(mm)

高(mm)

总高 (mm)

重量 (kg)

短路电流

参考内阻

端子类型

6GFMJ-33

12

33

198

166

170

170

14.0

1010

8.50

SP-27

6GFMJ-200II

12

200

497

259

228

238

72.6

3050

2.82

GFM-22

6GFMJ-50

12

50

276

174

169

198

21

1525

7.64

GFM-24

6GFMJ-65

12

65

310

174

209

236

30

1540

7.35

GFM-24

6GFMJ-85

12

85

414

174

218

228

37

2060

5.85

GFM-24

6GFMJ-100

12

100

513

163

218

228

44

2950

3.91

GFM-24

6GFMJ-120

12

120

513

232

218

228

52.3

2980

3.86

GFM-24

6GFMJ-150

12

150

513

232

218

228

63.8

3020

3.65

GFM-24

6GFMJ-200

12

200

513

296.5

218

228

82.8

3050

3.20

GFM-24

GFMJ-200

2

200

171

107

334

344

14.8

2800

0.68

GFM-22

GFMJ-300

2

300

171

151

334

344

21.3

3600

0.54

GFM-22

GFMJ-400

2

400

211

175

334

344

30

4350

0.45

GFM-22

GFMJ-500

2

500

243

174

334

344

35.5

5020

0.39

GFM-22

GFMJ-600

2

600

302

177

334

344

44

5860

0.33

GFM-22

GFMJ-800

2

800

410

175

334

344

60

6900

0.28

GFM-22

GFMJ-1000

2

1000

478

175

334

344

71

8000

0.24

GFM-22

GFMJ-1200

2

1200

346

310

335

357

85.5

9600

0.165

GFM-22

GFMJ-1500

2

1500

401

351

340

350

107

12000

0.184

GFM-22

GFMJ-2000

2

2000

490

350

340

350

140

16000

0.12

GFM-22

主要应用领域

有线通信局（站）、交换站；无线通信局（站）、分散基站；数据传输和电视信号传输；EPS/UPS；风能、太阳能及风光互补发电各种循环应用。