

银泰蓄电池GFM-3000/2V3000AH 产品参数

产品名称	银泰蓄电池GFM-3000/2V3000AH 产品参数
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司销售部
价格	2600.00/件
规格参数	品牌:银泰蓄电池 型号:GFM-3000 产地:武汉
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	17753351850 17753351850

产品详情

银泰蓄电池GFM-2000 2V2000AH安装参数

诚信、专业、快捷使我们的服务理念，专业的销售，1流的服务，为您的单位，公司，家庭提供安全可靠的电源解决方案，我们只做UPS电源系统，因为专业，所以！只有在UPS电源方面我们*...

结构特点电解质呈凝胶状态，电解液无分层电池循环性能好；电解液密度低减缓对板栅腐蚀，电池浮充寿命长；气相二氧化硅采用进口气相二氧化硅，分散性能好，性能稳定；极板放射状筋条设计涂膏式活物质，大电流放电性能好；隔板胶体电池隔板，内阻小，孔率高，使用寿命长；过量电解液设计电解质载液量高，充满极板隔板和壳体腔，电池散热好，不易发生热失控现象；胶体紧包覆极群防止活性物质脱落；胶体蓄电池安全阀，灵敏度高，使用安全可靠；电池壳体槽盖加厚设计，采用抗冲击耐震动的ABS材料，运输使用中无漏液鼓壳等危险，安全可。资讯库用于支持SNMP网路设备的模块，其中存有该网路设备之状态资讯，以供网管或使用者对其设备状态查询。互动式UPS的一种工作，基本结构由双向逆变器电池和切换开关组成。电网失败时由逆变器向负载供电，电网正常时逆变器转而向电池充电。实际容量实际容量是指蓄电池放电时所测得的容量，取决于活性的量及利用率，活性与铅板相关，但并不等同于铅重量，与利用蓄与蓄电池极板的结构形式放电电流的大小温度终止电压原材料及制造工艺技术和使用有关，而且是变化的，当今，已知单块极板大容量为A·h/V。

电池股份是行业内产品系列完整产品应用领域广泛的铅酸蓄电池生产企业之一。同时也是国内较早开始进行胶体电池技术研发批量生产并将胶体电池推广应用的企业，在AGM电池和胶体电池方面拥有丰富的研发经验和多项技术成果，主导或参与了项行业标准的起草和制订。目前，C系列阀控密封式铅酸蓄电池已成为股份具市场竞争力的产品之一；股份生产的VAGM储能电池，使用寿命达到到年，远高于国内同类产品的到年水平，获得用户好评；股份V高功率型阀控密封铅酸蓄电池产品性能达到水平。目前，该系列产品已经销往欧洲亚太地区，成功应用于英法海底隧道等重点工程。多年的发展，股份为山东省mingxingqiye，目前拥有专力项，其中发明专利项。同时拥有一大批核心技术，其主要是C系列阀控密封铅酸蓄电池技术太阳能风能储能胶体电池技术铅酸蓄电池负极铅膏配方技术高效节能型极板固化技术高效环保电池内化成技术胶体电解质技术阀控电池安全阀技术端子密封技术V高功率型阀控密封铅酸蓄电池技术接入网用电信级前置端子电池技术等等。

此外，国内厂商对于信息化建设的投入大都停留在基础硬件方面，投入相对不足，对现有网络和信息资源的利用不够，产品竞争力不强，企业发展受到。原材料价格波动，少数电力电子器件依赖进口近年来，市场的铜铅钢材等基础原材料价格波动较大。通过对IT负载自身电源大变换级，尤其是高频变压器变换级的可见，零地电压对IT负载电源的输出端根本不可能构成任何影响，自然它也无法对IT负载的数据部件构成丝毫的影响。此外，IT负载电源本身就是一个优异的“高频机”电源。查看电池箱内有无积水，发现积水须当即吸干。三每月的维护在充电完毕前，查看一切电极单元以及蓄电池的电压，并作记载。充电完毕后，应丈量每个电池单元的电解液密度和温度，并作记载，若是与曾经的丈量值有很大的差异时，应请专业人员加以查看。四每年的维护蓄电池每年由专业人员查看一次叉车的绝缘电阻和蓄电池的绝缘电阻。蓄电池的绝缘电阻规则值为欧姆/伏。对整个电池电压可到达伏的电阻至少欧姆。对充电机按说明书进行一次查看，保证各项功用正常。

旋紧螺母时用力应均匀且不要过大，避免扭伤极柱，出现漏液。因此，即使不停电，UPS也需要定期进行放电试验以便使电池保持活性。放电试验一般可以三个月进行一次,做法是UPS带载--好在%以上,然后断开市电，使UPS处于电池放电状态,放电持续时间视电池容量而言一般为几ms至几十ms,放电后恢复市电供电，继续对电池充电。对于任何给定的放电电流，电池的充电接受电流与放出容量的平方根成正比；对于任何放电深度，一个电池的充电接受比与放电电流的对数成正比，可以通过提高放电电流来增大充电接受比；一个电池经几种放电率放电，其接受电流是各放电率接受电流之总和。安装注意事项安装蓄电池时，请务必遵守以下事项：. 不要在密封空间或火的附近安装蓄电池，否则有引发爆炸及火灾的危险。 . 不要用乙烯薄膜类有可能引发静电的东西盖住蓄电池，产生静电时有时会引起爆炸。 . 不要在有可能进水的地方安装蓄电池，否则有发生触电火灾的危险。 . 请不要在超过- °C~ °C环境下安装蓄电池。 . 不要在有粉尘的地方使用蓄电池，否则有可能造成蓄电池短路。 . 将蓄电池放进箱内使用时，要注意空气流通。 . 不要有粘性或标贴类物体压住上盖，因上盖下面有排气阀，电池内产生的气体将不能逸出。

银泰蓄电池GFM-2000 2V2000AH安装参数

电池

额定电压

额定容量

单格数

端子形式

铜芯尺寸

外形尺寸

总高

型号

10小时率

1小时率

长

宽

高

6GFM-24

12

24

13.2

6

铜芯端子

M5

166

175

125

125

6GFM-33

12

30

16.5

6

铅靠背端子

M6

195.5

130

164

180

6GFM-38

12

38

20.9

6

铜芯端子

M6

197

165

172

172

6GFM-50

12

50

27.5

6

铜芯端子

M6

229

138

211

216

6GFM-65

12

65

35.8

6

铜芯端子

M6

350

166

174

174

6GFM-70

12

70

35.8

6

铜芯端子

M6

350

166

174

174

6GFM-75

12

75

41

6

铜芯端子

M8

259

168

208

213

6GFM-80

12

80

44

6

铜芯端子

M8

259

168

208

216

6GFM-90

12

90

49.5

6

铜芯端子

M6

307

168

211

216

6GFM-100

12

100

55

6

铜芯端子

M6

329

174

216

222

6GFM-120

12

120

66

6

铜芯端子

M8

407

175

210

240

6GFM-150

12

150

82.5

6

铜芯端子

M8

484

170

240

240

6GFM-200

12

200

110

6

铜芯端子

M8

520

240

219

224

6GFM-250

12

250

137.5

6

铜芯端子

M8

520

268

220

225

银泰蓄電池GFM-3000/2V3000AH 產品參數

銀泰蓄電池GFM-3000/2V3000AH 產品參數