

GACIANG蓄电池6-GFM-65 12V65AH消防主机系统高压

产品名称	GACIANG蓄电池6-GFM-65 12V65AH消防主机系统高压
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	阀控式蓄电池:胶体电池 稳压电源:不间断电源 直流屏消防电池:逆变电源
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

XOR蓄电池根据太阳能、风能、风光互补储能型蓄电池的使用要求，配合市场的需求，在原有的铅酸电池基础上进行技术整改后推出的新型太阳能专用储能铅酸蓄电池

EXOR蓄电池根据太阳能、风能、风光互补储能型蓄电池的使用要求，配合市场的需求，在原有的铅酸电池基础上进行技术整改后推出的新型太阳能专用储能铅酸蓄电池，改良后的产品适应了太阳能系统每天循环充放电和长时间深放电的工作要求。

EXOR太阳能储能蓄电池特点:

EXOR蓄电池内阻低

充电接受能力强。

EXOR蓄电池环保

电池密封性好，无电池泄漏现象，电池配方中不含对环境有污染和不易回收的镉、镍等金属物质，真正保证了电池的环保和安全。

EXOR蓄电池适应性

较宽的使用温度范围（-30 – 50 ），电池可横向放置，并设有端子和连接线两种输出方式,适合各种安装方式。

EXOR蓄电池深放电性能

深度放电后回充电性能强,甚至在放电后未及时补充电的情况下,容量也能得到回充,能迎合了高频率、深程度放电的需要。

EXOR蓄电池长寿命

计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和极高的密封反应效率保证了金悦诚蓄电池的长寿命。

EXOR蓄电池抗短路性能

超高机械强度的隔板的应用,避免了短路的产生。

EXOR蓄电池应用范围:

卫星、航天器、空间太阳能电站等。

小型电源: ,用于边远无电地区如高原、海岛、牧区、边防哨所等军民生活用电等。

家庭屋顶并网发电系统。

家庭灯具电源: 如庭院灯、路灯、节能灯等。

光伏水泵: 解决无电地区的深水井饮用、灌溉。

光伏电站: 独立光伏电站、风光(柴)互补电站、各种大型停车厂充电站等。

太阳能建筑: 将太阳能发电与建筑材料相结合,使得未来的大型建筑实现电力自给。

交通领域: 如航标灯、交通/铁路信号灯、交通警示/标志灯、路灯、高空障碍灯、高速公路/铁路无线电话亭、无人值守道班供电等。

通讯/通信领域: 太阳能无人值守微波中继站、光缆维护站、广播/通讯/寻呼电源系统;农村载波电话光伏系统、小型通信机、士兵GPS供电等。

石油、海洋、气象领域: 石油管道和水库闸门阴极保护太阳能电源系统、石油钻井平台生活及应急电源、海洋检测设备、气象/水文观测设备等。

EXOR蓄电池规格表:

型号

额定电压(V)

额定容量

(Ah)

参考尺寸(mm)

参考重量

(KG)

PDF

长

宽

高

总高

SL33-12

12

33

195

130

155

179

10

PDF

SL38-12

12

38

197

166

175

182

12.6

PDF

SL55-12

12

55

230

138

215

229

18.4

PDF

SL65-12

12

65

350

166

179

183

20.5

PDF

SL80-12

12

80

329

172

214

238

26

PDF

SL100-12

12

100

329

172

214

238

28.5

PDF

SL120-12

12

120

408

174

208

237

32.5

PDF

SL150-12

12

150

482

170

240

240

43.1

PDF

SL200-12

12

200

522

240

219

244

59

PDF

SL150-12

12

250

520

268

220

249

73

PDF

SL200-2

2

200

171

106

327

362

15.5

PDF

SL300-2

2

300

171

159

327

362

21.5

PDF

SL400-2

2

400

211

176

329

367

28

PDF

SL500-2

2

500

241

171

330

362

30.8

PDF

SL800-2

2

800

410

175

330

365

62.3

PDF

SL1000-2

2

1000

471

171

330

362

78

PDF

SL1500-2

2

1500

401

351

341

378

110

PDF

SL2000-2

2

2000

491

351

344

383

146

PDF

SL3000-2

2

3000

712

353

341

382

198

PDF