

# 圣阳蓄电池12V65AH 圣阳SP12-65机房UPS 路灯 太阳能蓄电池

产品名称	圣阳蓄电池12V65AH 圣阳SP12-65机房UPS 路灯 太阳能蓄电池
公司名称	中时利合（山东）能源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:圣阳蓄电池 型号:SP12-65 规格:12V65AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号
联系电话	13964038110

## 产品详情

### 圣阳蓄电池12V65AH 圣阳SP12-65机房UPS 路灯 太阳能蓄电池

圣阳蓄电池栅架采用的是铅钙合金,特点是晶粒较细,耐腐蚀,不易形成微电池,自行放电小,有集气室和新型的通气装置,可避免水分散失,有效的防止酸气外逸,从而很大程度的降低了硫酸气对极桩连接件的腐蚀。蓄电池的起动电流比普通铅蓄电池大,起动性能好,一方面是由于铅钙合金的导电性能比铅锑合金好,蓄电池内阻小,输出电流大;另一方面是由于免维护蓄电池采用内连式连接,缩短了连线长度,功率损失小,放电电压高,采用铅钙合金制作栅架,增加了机械强度,提高了耐充性,还有有效的防止活性物质脱落,提高了使用寿命。

圣阳电池抗深放电性能好,放电后仍可继续接在负载上,四周后再充电可恢复原容量。

圣阳产品是电池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。圣阳SACREDSUN生产的2VAGM 储能电池,使用寿命达到4-6年,远高于国内同类产品的1-3年水平,获得用户好评;圣阳2V产品高功率型阀控密封铅酸蓄电池产品性能达到国际先进水平。

蓄电池都会有自放电现象,如果长时间放置不用,会使能量丢失掉,因此需定时进行充放电。工程人员能够通过丈量电池开路电压来判别电池的好坏,以12V电池为例,若开路电压高于12.5V,则表明电池储能还有80%以上,若开路电压低于12.5V,则应该马上进行补充充电,若开路电压低于12V,则表明电池存储电能不到20%,电池有不胜运用之虞。免维护电池因为选用吸收式电解液系统,在正常运用时不会发作任何气体,可是如果用户运用不当,构成电池过充电,就会发作气体,此刻电池内压就会增大,会将电池上的压力阀顶开,严峻的会使电池鼓涨、变形、漏液乃至决裂,这些现象都能够从外观上判别出来,如发现上述状况应立即替换电池。

。

产品型号

额定电压(V)

20h率容量 ( Ah )

10h率容量 ( Ah )

长(mm)

宽(mm)

高(mm)

总高 (mm)

重量 (kg)

短路电流

(A)

端子类型

SSP12-3.5

12

3.5

3.26

115

65

86

92

1.55

260

SP-02

SSP12-7

12

7

6.5

151

65

93

98

2.2

480

SP-02

SSP12-18

12

18

16.7

181

76

166

166

5.5

700

SP-11

SP12-24A

12

24

22.3

165

125

176

176

7.6

850

SP-11

SP12-26

12

26

24.2

166

175

125

125

8.0

1000

SP-20

SP12-33

12

33

30.7

195

130

158

163

10.5

1200

SP-21

SP12-38

12

38

35.4

196

165

165

170

12.0

1310

SP-22

SP12-40B

12

40

37.2

198

166

170

170

13.5

1350

SP-22

SP12-42

12

42

39.1

196

165

165

170

12.9

1400

SP-22

SP12-50

12

50

46.5

257

133

201

201

16.1

1600

SP-22

SP12-65

12

65

60.5

324

166

175

175

20.5

1700

SP-22

SP12-70

12

70

65.1

324

166

175

175

21.7

2000

SP-22

SP12-80

12

80

74.4

350

167

179

179

23.2

2600

SP-28

SP12-100

12

100

93.0

329

172

215.5

223

29.8

3000

GFM-22

SP12-120

12

120

111.6

407

173

222

231

36.0

3100

GFM-22

SP12-150

12

150

139.5

483



171

240

240

42.5

3650

SP-30

SP12-200A

12

200

186.0

522

234

218

223

59.0

3900

SP-26

SP12-200B

12

200

186.0

497

259

228

237.5

61.9

4000

GFM-22

SP12-245

12

245

227.8

521

269

220

225

69.6

4600

SP-29

SPG12233W

12

48.4

45

196

165

165

170

14.0

1800

SP-22

SPG12280W

12

60

55

228

138

208

213

17.2

1900

SP-28

SPG12310W

12

70

65

350

167

179

179

23.5

2550

SP-28

SPG12320W

12

75

70

259

168

207.5

212.5

21.8

1900

SP-28

SPG12350W

12

82

75

261

173

221

224

24.0

2600

SP-28

SPG12375W

12

90

86

350

167

179

179

24.6

2700

SP-28

SPG12440W

12

95

90

305

168

207.5

212.5

26.6

3000

SP-28

SPG12470W

12

110

100

329

172

215.5

223

29.9

2850

GFM-22

SPG12535W

12

130

120

407

173

222

231

37.2

3150

GFM-22

SPG12620W

12

148

135

345

172

273

278

41.7

3300

SP-29

SPG12650W

12

160

150

483

171

218

223

45.7

4100

SP-29

SPG12830W

12

220

200

522

234

218

223

62.5

4400

SP-29

SPG121000W

12

270

250

534

271

225

236

77.2

5200

SP-29

