

# 海志蓄电池HZY2-200 2v200ah海志HZY系列参数说明

产品名称	海志蓄电池HZY2-200 2v200ah海志HZY系列参数说明
公司名称	北京兴业荣达电源设备有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:海志 型号:HZY2-200 产地:广东
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17812191201 17812191201

## 产品详情

2V蓄电池特征：1. 容量规划（C10）：150Ah—3000Ah 2. 电压等级：2V；3. 计划浮充寿数：在25 ±5 环境下，计划浮充寿数为20年；4. 循环寿数：在标准运用条件下，25%DOD循环5500次；5. 自放电率 3%/月；6. 充电承受能力高，节时节能；7. 作业温度规划宽：-25 ~ 60 8. 放置寿数：足够电后，在25 环境下静置寄存2年，电池剩下容量仍在50%以上，充电后，电池容量能够恢复 恢复到额外容量的100%。

9. 抗深放电功用好：100%放电后仍可继续接在负载上，附近后再充电可康复原容量。

圣阳2v200ah蓄电池变电站专用2v蓄电池 2V蓄电池运用领域与分类： 免保护无须补液；UPS不间断电源； 内阻小，大电流放电功用好； 消防备用电源； 习惯温度广；安全防护警示体系； 自放电小； 应急照明体系； 运用寿数长； 电力，邮电通信体系；荷电出厂，运用方便； 电子仪器外表； 安全防爆； 电动工具,电动玩具；一同配方，深放电康复功用好； 便携式电子设备；型号

额外电压

V

额外容量

Ah

参阅外形尺寸mm

参阅重量

Kg

长

宽

高(总高)

GFM-100

2

100

171

72

205

7.0

GFM-150

2

150

171

102

205 (227)

12.0

GFM-200

200

173

111

330 ( 365 )

14.0

GFM-250

250

151

330 ( 365 )

20.0

GFM-300

300

151

21.0

NM-300

300

330 (355)

25.0

GFM-400

400

211

176

29.0

GFM-450

450

223

187

351 ( 373 )

30.0

NM-450

450

241

172

38.0

GFM-500

500

241

172

34.0

NM-500

500

48.0

GFM-600

600

301

175

39.0

GFM-800

800

410

175

57.0

GFM-1000

1000

475

66.0

GFM-1500

1500

401

351

342 ( 378 )

110.0

GFM-2000

2000

491

351

344 ( 383 )

146.0

GFM-3000

3000

712

353

341 ( 382 )

220.0

6-GFM-38

12

38

198

165

175 ( 181 )

13.5

6-GFM-40

12

40

198

165

175 ( 181 )

13.8

6-GFM-60

60

240

200

202 ( 210 )

21.0

6-GFM-65

65

350

166

175 ( 178 )

23.0

6-GFM-80

80

330

210 ( 225 )

6-GFM-100

331

214 ( 225 )

35.0

6-GFM-120

120

407

208 ( 235 )

40.0

6-GFM-150

150

483

240 ( 245 )

50.0

6-GFM-200

520

219 ( 255 )

70.0

6-FM-24(卧)

24

125

9.0

6-FM-24(立)

24

166

125

175 (182)

9.0

圣阳2v200ah蓄电池变电站专用2v蓄电池      2V蓄电池安装

蓄电池均荷电出厂，在运送装置过程中谨防短路。

电池组电压较高，在装置运用及保护中应运用绝缘工具，防止电击。

当负载改变规划为0 ~ 100%时，充电设备应抵达  $\pm 1\%$  稳压精度。

衔接电缆应尽也许短，以防发生过多压降。

在装置末端衔接件和导通电池体系前，查看电池体系总电压及正负，以确保装置准确。

## 维护

浮充总电压超出 $(13.38 \pm 0.06) \times nV / \cdot 25$  (n指单体总数)规划内应进行调整，不然影响电池寿数。

每月查看一次单只电池浮充电压，并做好记载，如运转达六个月，浮充电压差超越0.2V，则应与厂家联络，厂家派人处理。

环境温度15 ~ 25 可取得较长的运用寿数,6-GFM(C)系列蓄电池可在-40 ~ 50 条件下作业。

尽量防止发生过放电(放电电压低于停止电压)及过充电(充电电压长期高于浮充电压)，且放电后应尽快进行充电，不然影响电池运用寿数。

每放电一次应作好放电及充电记载，记载好时刻、电压、电流及温度。

不得运用有腐蚀性清洗蓄电池，防止用易发生静电的干布擦洗电池。

蓄电池若需储存，应断开电池组与充电设备及负载的衔接有些而且坚持环境阴凉、枯燥、通风。

圣阳2v200ah蓄电池变电站专用2v蓄电池 理士蓄电池LEOCH (理士) 蓄电池选用耐腐腐蚀高的一同板栅合金配方和活性物质配方，一同选用抢先出产工艺及格外的结构计划、一同的气体再化合技术和格外隔板及紧装置结构，严厉的出产过程工业操控、质量确保软件技术使蓄电池具有以下特征：1.理士蓄电池寿数长。正常运用情况下，LEOCH电池DJ系列浮充计划寿数可达16年，DJM及DJW系列浮充计划寿数可达12年。自放电率低。在25 室温下，静置28天，自放电率小于1.8%。

2.理士蓄电池容量足够。确保蓄电池100%的容量足够及电压、容量的均一性。无阴极吸附式阀控电池整组电池电压不均衡表象。运用温度规划宽。蓄电池可在-40 ~ 60 的温度规划内运用。LEOCH电池选用一同的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有优异的放电功用，在高温下具有强耐腐蚀功用。

3.理士蓄电池密封功用好。能确保蓄电池运用寿数期间的安全性及密封性，无污染、无腐蚀，蓄电池可卧放、立放运用。蓄电池的密封结构，能将发生的气体再化构成水，在运用的过程中无需补水、无需保护。

4.理士蓄电池导电性好。选用紫铜镀银端子，导电性优异，使蓄电池可大电流放电。

5.理士蓄电池充电承受能力强。可迅速充电，容量康复省时省电。