

原厂吉迈宝蓄电池胶体免维护高压直流屏稳压

产品名称	原厂吉迈宝蓄电池胶体免维护高压直流屏稳压
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

超强的蓄电池恢复能力：由于理士12V、2V系列船舶用阀控密封铅酸蓄电池采用了独特的设计，极板活性物质中及电解液添加了独特的添加剂，使电池深放电至0V，2周内以不大于0.3C的初始电流限压2.4/单格进行充电可恢复至其容量的90%以上。

和规模化的生产能力：理士12V、2V系列船舶用阀控密封铅酸蓄电池已有10余年的生产经验，现有月产超过50万kVAh阀控密封铅酸蓄电池的生产能力。

使用温度范围宽：理士12V、2V系列船舶用阀控密封铅酸蓄电池采用独特技术，低温下有优良的放电性能，高温下具有强的耐腐蚀性能。使用温度范围为-20 ~ 55 ；2V系列电池为单体电池，散热性好，使用温度范围更宽为-20 ~ 60 。

具有长寿命特性：通过对极板及其它原材料的优化设计，使理士船舶用通信照明电池具有长寿命特性，2V系列浮充设计寿命达16年，12V系列浮充设计寿命达12年。

可靠的密封结构：理士12V、2V系列船舶用阀控密封铅酸蓄电池具有独特的密封结构，并采用了美国D&P公司特有的2V系列电池端子，采用三层密封技术、12V系列电池端子采用两层密封技术，以确保蓄电池在使用过程中不会溢出、溅出酸液和端子爬酸现象，无污染、无腐蚀。

电池型号额定电压（V）额定容量(C10)外形尺寸（mm）长宽高总高6-CTF-100121003301732122206-CTF-120121204081772252256-CTF-140121403451722742806-CTF-15012150483170238.5238.56-CTF-18012180532207214206-CTF-20012200522240218224CTF-3002300170150328350CTF-4002400210175330350CTF-5002500240175330350CTF-6002600300175330350CTF-8002800410175330350CTF-100021000475175328350CTF-150021500403354339349CTF-200022000490350339

一般特征：1。整个电池寿命完全密封。2。使用寿命可达18-20年，连续运行约80%容量。3。凝胶电解质
4。低放气得益于无铈合金和内部氧复合。5。所需的小空间和房间要求是小的，例如不需要洗涤设施，
通风要求是小的。6。易于移动和处理。7。使用带有绝缘端子盖的电缆连接器易于安装。8。准备立即使用，
无需进一步调试工作。9。可作为标准的垂直安装或特殊要求提供，用于水平安装。10。在20 的环境
温度下，2年内自放电量非常低，为额定容量的50%。11。在10小时放电时，循环能力高达600个周期，
在20 下达到1.8伏/电池的端电压。12。深放电保护，负载可以连接到电池长达4周。13。由于凝胶结构
，内部短路是不可能的。14。没有酸分层，所以不需要均衡充电。

典型应用：

电信大型UPS与计算机备份铁路信号应急照明系统无线蜂窝电话中继站备用电源过程控制工程船舶上岸
海上备用电源浮标照明发电站，常规电站，替代能源（太阳能，风能）

详细说明：

Model

Rated

Voltage

(V)

Rated

Capacity

(Ah)

Approx Dimension

Approx

Weight

Terminal

Type

Length

Width

Height

Total Height

mm

inch

mm

inch

mm

inch

mm

inch

kg

lbs

OPzV200-2

2

200

103

4.06

206

8.11

355

13.98

390

15.35

18.0

39.7

T11

OPzV250-2

2

250

124

4.88

206

8.11

355

13.98

390

15.35

22.0

48.5

T11

OPzV300-2

2

300

145

5.71

206

8.11

355

13.98

390

15.35

26.0

57.3

T11

OPzV350-2

2

350

124

4.88

206

8.11

471

18.54

506

19.92

29.0

63.9

T11

OPzV420-2

2

420

145

5.71

206

8.11

471

18.54

506

19.92

34.0

74.9

T11

OPzV490-2

2

490

166

6.54

206

8.11

471

18.54

506

19.92

39.0

86.0

T11

OPzV600-2

2

600

145

5.71

206

8.11

646

25.43

681

26.81

46.0

101.4

T11

OPzV800-2

2

800

191

7.52

210

8.27

646

25.43

681

26.81

64.5

142.2

T11

OPzV1000-2

2

1000

233

9.17

210

8.27

646

25.43

681

26.81

78.5

173.0

T11

OPzV1200-2

2

1200

275

10.83

210

8.27

646

25.43

681

26.81

93.0

205.0

T11

OPzV1500-2

2

1500

275

10.83

210

8.27

796

31.34

831

32.72

115.0

253.5

T11

OPzV2000-2

2

2000

399

15.71

214

8.43

772

30.39

807

31.77

155.0

341.6

T11

OPzV2500-2

2

2500

487

19.17

212

8.35

772

30.39

807

31.77

196.0

432.0

T11

OPzV3000-2

2

3000

576

22.68

212

8.35

772

30.39

807

31.77

232.0

511.3

T11