

DAFER蓄电池NP26-12 NP系列规格重量

产品名称	DAFER蓄电池NP26-12 NP系列规格重量
公司名称	上海棠臻科技有限公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:DAFER蓄电池 型号:NP26-12 规格:12V26AH
公司地址	上海棠臻科技有限公司
联系电话	4001038893 18016473036

产品详情

DAFER蓄电池NP26-12 NP系列规格重量

长时间放电特性。

适用于备用和储能电源使用。

特殊的极板设计，循环使用寿命长。

特殊的铅钙合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，延长了电池使用寿命。

专用隔板增强了电池内部性能。

热容量大，减少了热失控的风险，不易干涸，可在较恶劣的环境中使用。

气体复合效率高。

失水极少无电解液层化现象。

贮存期较长。

良好的深放电恢复性能。

采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大。

自放电率极低，适应温度范围广。

采用阀控式安全阀，使用安全、可靠。

应用领域：广泛使用在通信系统、电力系统、应急灯照明系统、自动化控制系统、消防和安全警报系统、太阳能、风能系统、计算机备用电源、便携式仪器、仪表、医疗系统设备、电动车、电动工具等。

产品说明

一、美国海志蓄电池简介：HAZE 蓄电池以其优良的品质、优质的服务深得用户青睐，其用户遍及世界各地。HAZE 的技术团队，由来自于世界电池工业领域最高水平的专家组成，拥有当今世界最先进的胶体 (Gel) 和 AGM 电池生产技术。海志电池具有海志电池具有规格齐全（液体和胶体，容量从 0.5AH---3850AH）、使用寿命长（2V 系列 18 年、6V/12V 系列 12 年）、质保时间长（2V 系列 5 年、12V 系列 3 年）、价位适中等特点。目前在中国制造的 HAZE 产品，主要原材料均来源于德国。Haze 电池产品的技术指标及性能均达到了欧洲和美国同类产品的水平，获得了美国 UL 认证及欧盟的 CE 认证，通过电力部、信息产业部、及中国船级社认证。HAZE 电池广泛地应用于全球 UPS、电信、电力、应急照明、太阳能系统、动力驱动，船舶应用等重要领域，90% 以上产品返销欧美市场电信、电力等高端市场。同时 HAZE 已经同多家世界知名电源及电池品牌建立了 OEM 合作关系！

二、美国海志电池应用范围：主要应用于不间断电源供应系统、医疗设备、电讯设备、手控发动机装置、太阳能系统、风力系统、控制系统、移动通讯站、阴极保护设备、导航辅助设备、航海设备和电力驱动系统。

美国海志电池型号列表：

电池型号

标称电压

容量

外形尺寸 (mm)

美国标准型号

最大充电电流

C20/AH

长

宽

高

HZB12-18

12

18.4

181

76

167

-

4.5

HZB12-16

26.3

166

176

126

6.5

HZB12-28

30.7

125

175

7

HZB12-33

32.5

195

130

160

U1

8

HZB12-44

48.9

197

165

170

11

HZB12-55

57.9

228

137

213

22NF

14

HZB12-70J

73

350

179

18

HZB12-70

259

168

208

24

HZB12-80

85.7

20

HZB12-90

97.6

305

27

22

HZB12-100

106

25

HZB12-110

109

332

174

31

HZB12-120

119

408

227

30

HZB12-135

156

340

173

280

35

HZB12-150

482

242

38

HZB12-160

188

530

209

214

4D

40

HZB12-200

222

520

240

220

50

HZB12-230

261

521

269

203

8D

57

HZB6-110

6

115

193

205

HZB6-160

298

171

226

HZB6-200

323

178

225

海志蓄电池特性：1、完全的密封，免维护设计。2、设计寿命（25℃）6V、12V可达12年,2V长达18年。3、迎合了高频率，深程度放电的需要，极大地提高了放电的持久性及深循环放电能力。4、分析纯电解液，无泄漏，自放电低，任意方向使用。5、阀控式，最大开启压力为2Psi（1Psi=7KPA）。6、电池外壳及盖材料采用ABS强化阻燃料（V0级），隔板采用高分子聚合物，采用高纯度铅活性物质。7、通过FAA和IATA机构无害产品认证。8、符合IEC896-2，D/N43534，及BS6290 EUROBAT标准。一般规格说明：

设计寿命：-----6V、12V 12年,2V长达18年

标称电压：-----2V、6V及12V

使用温度域：----- -20℃ 至25℃

板栅合金构成：-----钙、铅锡合金

极板：-----扁平涂膏

隔板：-----高分子聚合物

活性物质：-----高纯度铅

电池壳及盖材料：-----ABS强化阻燃料（V0级）可供用户选用

充电电压：-----在25℃下，浮充2.27~2.30V每单格，循环使用2.35V/单格，最大不超过2.40V

电解液：-----分析纯硫酸

排气阀：-----采用EPDM橡胶，压力排放范围为1.5~2Psi(10.5-14KPA)

正、负端子：-----镶嵌式端子

连接线：-----绝缘连接线可供选

海志蓄电池AGM 电池5年设计寿命（6&12VAGM系列）

应用领域: 浮充使用，不间断电源供应系统，医疗设备，电讯设备，手控发动机装置，太阳能系统，风力系统，控制系统，移动通讯站，阴极保护设备，导航辅助设备，

) 蓄电池的使用温度范围如下：在此温度范围以外使用，蓄电池有破损和变形的可能。蓄电池的标准使用温度为25℃。放电（机器使用时）：-15 ~ -50℃ 充电：0 ~ 40℃ 保存：-15 ~ -40℃

(2) 请不要在变压器等的发热部附近使用蓄电池，如在发热部附近使用，会成为蓄电池的漏液、发热、等的原因。

一、UPS电源监控系统定义

UPS电源监控系统，有狭义和广义之分。狭义的UPS监控系统是指对UPS的运行状态进行监测、管理的一种解决方案；广义的UPS监控系统则是指不但要对UPS本身的运行状态进行监测、管理，同时对以UPS为中心动力环境系统进行监测、管理及控制的一套全面的UPS供电安全管理系统。UPS监控系统是伴随着UPS技术和产品的发展而发展起来的，是UPS供电系统的重要组成部分。

二、使用UPS电源监控系统的必要性

要了解使用UPS电源监控系统的必要性就必须了解为什么要对UPS实施监控呢？之所以要对UPS实施相应的监测、管理，其实是由传统的UPS系统本身的局限性所决定的。

(1) 单机故障率高，且经常影响所支持系统的持续正常运转。传统的单机UPS并无备用线路或应急方案，所有的电力供应线路都为单线，一旦发生问题，电力供应中断就在所难免。这种情况一旦发生并进一步蔓延，若没有及时做相应的应对措施，极有可能造成无可挽回的损失。

(2) 可扩展性差。传统UPS的配置固定，且不能升级，如遇信息系统升级而导致要求提高电力供应能力时，唯一解决途径就是购买新的UPS。再有，UPS供电系统本身只能保障供电的安全性，其对动力环境的监测和管理却无能为力。

(3) 维护成本高。传统UPS电源系统的维护是一项技术水平要求颇高的工作，就普通的更换电池工作来说，这要求由专业的技术人员来完成，用户一般不会自行更换，这就造成后期的维护带来巨大的交通成本与时间成本。

(4) 管理难度大。所有的电池或电池组在功能和使用上没有区别，当其中的某一块电池发生故障后，UPS电源对其不能进行及时地关闭和替换，只能报告发生了系统故障，然后由管理人员手工进行更换；另外国内多数中小机房无24小时值班人员，一般用巡查方式，不能第一时间发现隐患，非上班时间、节假日等如存在安全隐患，相关管理人员无法第一时间获知并做相应的处理……

此外就是，对UPS电源进行自动化规范化管理，是真正实现UPS供电系统安全可靠的关键一步，也是实现机房无人值守的现代化机房建设目标的重要内容。