

M&G迈格GEL12-55/12V55AH胶体免维护UPS机房蓄电池-直流屏电池-太阳能蓄电池

| | |
|------|---|
| 产品名称 | M&G迈格GEL12-55/12V55AH胶体免维护UPS机房蓄电池-直流屏电池-太阳能蓄电池 |
| 公司名称 | 埃克塞德电源设备（山东）有限公司 |
| 价格 | 579.00/只 |
| 规格参数 | 品牌:迈格 型号:GEL12-55 产地:广东 |
| 公司地址 | 济南市天桥区药山街道金容花园（秋园）1号楼2单元202 |
| 联系电话 | 18618100500 |

产品详情

GEL系列：胶体蓄电池

电压：2V、6V和12V

容量：从12AH到3000AH

浮充设计寿命：12年@20°C/68°F

GEL系列简介：

GEL系列产品是阀控式铅酸胶体蓄电池，其具备高能量密度的防漏设计，无液体分层，自放电低，电池的深放电能力显着提升。无论是循环使用还是浮充使用，都具备出色的性能和可靠性；GEL系列具备多种产品容量规格，满足客户多样化的需求，广泛应用于紧急照明、控制系统、电信、安防、医疗等后备储能可靠性需求高的场合以及电动轮椅、太阳能设备、船舶、航海设备等循环性能要求高的应用。

产品特点：

工作温度范围：-40~65 ；

20 正常使用条件下，浮充寿命长达10-12年；

特殊的铅钙多元合金配方，减小了板栅被腐蚀能力，延长了使用寿命；

采用气相二氧化硅胶体电解质，减少水份损失，无电解液分层，寿命同比铅酸蓄电池高20%以

过量电解液，电池热容量大，热消散能力强，不易干涸，有效减少热失控的风险；

采用特殊的密封结构，凝胶电解液无渗漏，使用安全、可靠；

延缓了致密PbSO₄结晶层的形成，以及其对负极板表面的覆盖，提高电池低温性能；

采用高纯度的原材料，自放电小；

具有良好的耐过放电恢复能力好；

系列阀控式密封铅酸蓄电池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。

产品特性

1. 寿命长。
2. 自放电率极低。
3. 容量充足。
4. 使用温度范围宽。
5. 密封性能好。

6. 导电性好。
7. 充电接受能力强。
8. 安全可靠的防爆排气系统。

应用领域

1. 多用途的
2. 不间断电源
3. 电子能源系统
4. 紧急备用电源
5. 紧急灯
6. 铁路信号
7. 航空信号
8. 安防系统
9. 电子器械与装备
10. 通话系统电源
11. 直流电源
12. 自动控制系统

蓄电池 总代理

理士蓄电池详细参数:

免维护无须补液 内阻小，大电流放电性能好

适应温度广(- 35 - 45) 自放电小

使用寿命长(8 - 10年) 荷电出厂，使用方便

安全防爆 独特配方，深放电恢复性能好

无游离电解液，侧倒90度仍能使用 安全性高

采用可自动开启关闭的安全阀（VRLA），能防止气体被吸入蓄电池影响其性能，同时也可防止因充电等所产生的气体造成内压异常而损坏蓄电池。且在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出。同时，采用自主专利技术的蓄电池托盘与蓄电池配套使用，确保蓄电池组使用更加安全。

巴音州科士达蓄电池厂家代理巴音州科士达蓄电池厂家代理安全环保无污染

自放电率低

采用优质的铅钙多元合金，降低了蓄电池的自放电率。在20 的环境温度下，科士达蓄电池在6个月内不必补充电能即可正常使用。

导电能力强

采用铜芯镀银端子及特别设计，保证电气性能。

方向性强

特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常使用。

适应环境能力强无污染

可在-20 ~ +50 的环境温度下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防爆区的特殊电源。

蓄电池房不需要用耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同置一室。