

精卫铅酸蓄电池6-GFM-150 12V150AH阀控密封式电池

产品名称	精卫铅酸蓄电池6-GFM-150 12V150AH阀控密封式电池
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:精卫蓄电池 型号:6-GFM-150-YT 产地:厦门
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

电力直流系统机房 通信直流系统机房 UPS机房

免维护的设计高可靠的阀控密封式设计，有效确保电池不漏（渗）液、无酸雾、不腐蚀充电时产生的气体基本被回收还原成电解液，使用时无需加水、补液和测量电解液比重 超长的使用寿命独有配方，有效抵抗极板腐蚀；zhuoyue的大电流放电特性，可靠的快速充电性能，优越的深度放电恢复能力，确保电池的使用寿命浮充设计寿命可达6年以上（25℃）

优质高纯度材料，每月小于4%的自放电电流，减轻客户电池维护工作
极宽的工作温度范围可在-15℃ ~ +40℃ 的温度条件下工作.电池内阻小于常规电池.可进行大电流放电
合理的安装和结构设计采用国际化结构设计，安装方便，易于维护 电池充电注意事项具有稳定标准的
充电电压长时间未使用电池应进行均充调整电池均充至90%以上容量时应进入浮充使电池达到容量

UPS不间断电源系统

军用设备

备用电力电源

紧急照明系统

计算机备用电源

电力系统

产品性能特点： 免维护，使用过程中无需补充水 使用寿命可达6年 内阻小

完全密封，不渗漏液体，无酸性气体溢出

自放电小

特性：

吸附式玻璃纤维隔板技术，气体复合效率达到99%，无需加水维护。

空运不受限制，符合航空运输IATA/ICAO 标准中特别条款A67.

浮充和循环使用寿命长

可提供标准和阻燃ABS 槽盖

低自放电：20 时每月容量平均下降3%

温度使用范围（放电：-15 ~ 50 / 充电：0 ~ 40 / 贮存：5 ~ 40 ）

精卫系列阀控密封式铅酸蓄电池专为UPS应用设计,性能优越、技术成熟,具有安全、可靠、维护省力等特点，广泛应用于通信、电力、铁路、保险、交通、教育、制造、企业等系统。

免维护的设计高可靠的阀控密封式设计，有效确保电池不漏(渗)液、无酸雾、不腐蚀充电时产生的气体基本被回收还原成电解液，使用时无需加水、补液和测量电解液比重超长的使用寿命独有配方，有效抵抗极板腐蚀;zhuoyue的大电流放电特性，可靠的快速充电性能，优越的深度放电恢复能力，确保电池的使用寿命浮充设计寿命可达6年以上(25)

极小的自放电电流

优质高纯度材料，每月小于4%的自放电电流，减轻客户电池维护工作

合理的安装和结构设计

采用国际化结构设计，安装方便，易于维护

电池充电注意事项

具有稳走标准的充电电压

长时间未使用电池应进行均充调整电池均充至90以上容量时应进入浮充使电池达到大容量产品作用:

吸附式玻璃纤维隔板技术，气体复合效率达到

99%，无需加水维护空运不受限制，符合航空运输IATA/ICAO 标准中特别条款

A67采用高锡低钙合金材料，限度的提高耐腐蚀能力专为 5-60min 大电流放电设计使用采用严格认证的高品质部件，并经过严格的运行测试，使自放电极小标配阻燃槽盖，使电池更安全且具有更长的寿命优化的板栅设计使电池内阻小，实现的功率密度

产品特点

(1) 使用寿命长

高强度紧装配工艺，提高电池装配紧度，防止活物质脱落，提高电池使用寿命。

低酸比重电液，提高电池充电接受能力，增强电池深放电循环能力。

增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭缩短电池使用寿命。

因此蓄电池的正常浮充设计寿命可达15年以上(25)

(2) 放电性能优良

紧装配工艺，电池内阻小，大电流放电特性良。

(3) 自放电低

电池自放电小，室温储存半年以上也可无需补电。

(4) 维护简单

氧气吸收循环设计，克服了电池在充电过程中电解失水的现象，在使用过程中电解液水份含量几乎没有变化，因此电池在使用过程中无需补水，维护简单。

(5) 安全性高

电池内部装有安全阀。

(6) 安装简捷

电池立式、侧卧、叠层安装均可，安装时占地面积小，灵活方便。

蓄电池产品特点：

(1) 粗壮的极板使电池具有更长的寿命

(2) 阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命

(3) 持久耐用的聚丙烯（PP）电池槽盖

(4) 槽盖的热封黏结可以防止渗漏

(5) 吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高，使电解液具有免维护功能

(6) UL的认证

(7) 多元格的电池设计使电池安装和维护更经济

(8) 可以以任何方位使用。竖直，旁侧或端侧放置

(9) 符合航空运输协会，可以航空投运。

(10) 可以以无危险材料进行地面运输

(11) 可以以无危险材料进行水路运输

(12) 计算机设计的低钙铅合金板栅，降低了气体的产生量，并可方便的循环使用

1) 使用寿命长采用紧装工艺，提高电池装配装度，防止活性物质脱落，提高电池使用寿命。采用增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭缩短电池使用寿命。蓄电池的正常浮充设计寿命可达15年以上(25)。

(2) 自放电低采用好制造工艺，自放电很少，室温存储半年无需补电。

(3) 维护简单采用氧气吸收循环设计，克服了电池在充电过程中电解失水的现象，在使用过程中电液水份含量几乎没有变化，因此电池在使用过程中*无需补水，维护简单。

(4) 安全性高电池内部装有特制安全阀，能有效隔离外部火花。

(5) 洁净环保电池使用时不会产生酸雾，对周围环境和配套设备无影响，可直接将电池装在办公室或配套设备房内。

产品规格

特征

· 吸附式玻璃纤维隔板技术，气体复合效率达到99%6，无加水推护空运不曼限制，符合航空运输ATAACAD 标准中特别条款A67@采用严格认证的高品质部件，并经过严路的证行测试，使自发电极小·可操供阳燃槽善，使电池更安全且具有更长的游命

设计寿命

· 设计寿命6年

@温度使用范围(放电:-15~50 /充电:0~40 “ C/贮存:5~/0C)