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)