

厦门科华蓄电池6-GFM-38 12V38AH电力系统基站

产品名称	厦门科华蓄电池6-GFM-38 12V38AH电力系统基站
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:科华蓄电池 型号:6-GFM-38 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

产品介绍

科华12V38AH铅酸免维护蓄电池具体表现是：免维护，使用过程无需补充水，设计寿命可达10年，内阻小，完全密封，不渗漏液体，无酸性气体溢出，自放电极低。

产品特征

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，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，采用高锡材料，超大限度的提高耐腐蚀能力，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，可提供阻燃槽盖，使电池更安全且具有更长的寿命，温度使用范围（放电：-15 ~ 50 / 充电：0 ~ 40 / 贮存：5 ~ 40 ）。

应用领域

UPS 备电，数据中心，金融网点，通信电源，电力系统、

特征

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·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.采用高锡低钙合金材料，大限度的提高耐腐蚀能力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·可提供阻燃槽盖，使电池更安全且具有更长的寿命温度使用范围(放电:-15~50 " C/充电:0~40C/贮存:5~40C)

设计寿命

25 ° C(77F) 下，设计寿命 10年

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%，无需加水维护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，使自放电极小可提供阻燃槽盖，使电池更安全且具有更长的寿命温度使用范围(放电:-15~50C/充电:040C/贮存:540C)

设计寿命

设计寿命 6年

限流恒压充电特性

p 著年华9CY54W

120

领压充特(025CA25t)

充电量

龙电电所

充电方法:25C恒压充电

浮充使用:电流不受限制，充电电压: 2.20-2.30VPC

循环使用:大充电电流:0.3CoA，充电电压:240-245VPC

充电电压应根据环境温度进行补偿

克电电浅

4612116克电时间(小时)

放电深度与循环寿命关系曲线

据环寿命曲线

(%)西

60

000

1058日日

浮充使用时补偿为:-20mV/C

循环使用时补偿为:-30mV/C

浮充使用年限与剩余容量的关系曲线

浮充使用寿命特性

0120200

国

6

试物条件，得充电电压:225 2.30V/单临

年清潮变25C

40

28

400

800

1200

福评园

16002000

15(,意)

蓄电池在安装前,应存放在0~ 35C的环境下,存放地点必须保持清洁、通风干燥。蓄电池存放时间不能超过六个月，超过六个月必须补充电维护。

蓄电池安装地点要求通风良好、配备空调,环境温度应控制在20C~25C范围内。由于电池受温度影响较大，一般环境温度每上升10C，使用寿命减半。若因使用环境温度超过27C，存在质保期内电池失效风险，将无法给予保修。在安装过程中蓄电池之间必须保持一定10mm以上的间距，以保证蓄电池使用过程中及时散热。

蓄电池安装位置必须远离发热源(如设备的变压器发热处)或火源，若长期靠近发热源或火源使用，蓄电池很可能出现漏液、发热、鼓胀等异常情况。

蓄电池不能放置在阳光强直射的地方，若长期太阳直射，一方面会导致壳体裂化，另一方面影响内部性能，导致电池提前老化失效。

紫电池安装位置需检查是否有滴水风险，若有滴水风险，需要整改或避开此安装位置。

严禁蓄电池安装在粉尘较多或有腐蚀性气体的机房，因粉尘较多可能导致电池短路、腐蚀。

请不要把不同颜色、类别、形状及规格的蓄电池混合使用。

日常使用过程中,普通铅酸蓄电池使用3年以上，建议及时更换。

电网环境是否正常(平均月市电故障次数2~3次平均每次故障持续时间不大于2、放电至UPS主机保护无输出的深度放电每月不超过1次为电网正常)，如出现不稳定情况，请客户注意检查配电线路并联系供电公司改进电网情况。