

精卫蓄电池6-GFM-38-YT 12V38AH系列规格

产品名称	精卫蓄电池6-GFM-38-YT 12V38AH系列规格
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:精卫 型号:6-GFM-38-YT 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

产品详情

精卫蓄电池6-GFM-38-YT 12V38AH系列规格

容量测试方法：一、测试环境温度20℃。二、充电要求：1、可用0.1CN恒流充至电池单体平均电压2.4V/单元，然后转浮充电压2.25-2.35V/单元，充至浮充电流小于1mA/AH。2、或可直接浮充，浮充电压：2.30V/单元(A400浮充电压2.25V/单元)。浮充时间至少24小时，并且浮充电流小于1mA/AH。三、科华蓄电池放电要求：1、用20小时率电流放电，蓄电池截止电压1.75V/单元，以测定电池的标称容量2、也可对照产品说明书中放电电流表，进行放电容量检测。四、容量判断：次循环蓄电池所放出的有效容量，达到标称容量的95%，即视为合格。三次循环，科华蓄电池则应放出的标称容量，即为合格。

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:最大充电电流:0.3C₁₀A，充电电压:2.40-2.45VPC

充电电压应根据环境温度进行补偿浮充使用时补偿为:-20mV/C循环使用时补偿为:-30mV/C

精卫蓄电池6-GFM-38-YT 12V38AH系列规格

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。

蓄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2h、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。

精卫蓄电池6-GFM-38-YT 12V38AH系列规格 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。蓄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2h、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。