

风帆蓄电池6-GFM-75 12V75AH直流屏通信铁塔配套

产品名称	风帆蓄电池6-GFM-75 12V75AH直流屏通信铁塔配套
公司名称	转换电力（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:风帆 型号:6-GFM-75 产地:河北
公司地址	山东省菏泽市牡丹区
联系电话	18514560116 18514560116

产品详情

风帆蓄电池6-GFM-75 12V75AH备用电池

1.UPS的工作环境保证

UPS主机和蓄电池的工作环境应该避免阳光直射，并远离其他辐射热源，工作环境应该保持清洁、阴凉、干燥、通风，避免有害灰尘。为了保护UPS设备安

全，保证工作人吊人身安全，对UPS的机柜必须进行安全可章的接地。UPS主机对环境温度要求不算太高，可以工作在0 -30 范围，但UPS蒂电池对环境温度

要求较高，UPS蓄电池要求的标准环境温度为25 ，好不要超出15 -30 范围，蓄电池可供使用的容量和使用寿命都与环境温度密切相关，如果环培温度大

低，会使蓄电池容量下降，环境温度每下降1 ，其容量大约下降1%，如果长期在高温环境下使用，环境温度每升高10 ，蓄电池使用寿命大约降低一半

2.UPS的安装

2.1UPS主机的安装

安装UPS主机时应注意的事项:(1)虽然目前大多数UPS都具有抗和自动稳压功能，但市电电压的波动范围也应尽量符合UPS对输入电压变化范围的要求。

(2)连接UPS的交流配电柜所使用的开关不宜选用闸刀开关或熔断式熔丝，应该采用空气开关，空气开关具有消弧功能，在负载或UPS短路时响应速度快，并有

漏电保护和过热保护等功能。空气开关的容量选用应该适中，开关容量过小会造成供电中断，开关容量过大造成在过流或过载短路时，起不到保护作用。(3)

v按照产品说明书中有关规定，保证UPS所接的相线，中性线，地线符合要求，不能有有改变其相互间的顺序。(4)外接蓄电池组到UPS主机的距离应该

当，导线的横截面积应尽量大，以减小线路电能损耗。

6-GFM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，广泛应用于金融、通信、电力、铁路、保

险、交通、教育、政府、军队、制造、企业等系统。

6-GFM系列主要特点:

- 免维护的专业设计

采用高可靠的专业阀控密封式设计，有效确保电池不漏(渗)液、无酸雾、不腐蚀，并在充电时产生的气体基本被吸收还原成电解液，在使用时无需加水、补液

和测量电解液比重。

- 超长的使用寿命

独有配方的板栅和合金设计，有效抵抗极板腐蚀;卓越的大电流放电特性，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

采用高纯度材料设计，自放电电流极小，自放电所造成的容量损失每月小于4%，减轻客户电池存储时的维护工作

- 极宽的工作温度范围

电池可以在-20 ~+50 甚至更宽范围的温度条件下工作，电池的内阻比常规电池小的多，在-20 ~+50 的温度范围内进行大电流放电，其输出功率比同规

格的传统式开口电池高。