

# 精卫蓄电池6-GFM-100-YT 精卫YT系列参数

产品名称	精卫蓄电池6-GFM-100-YT 精卫YT系列参数
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务部
价格	.00/件
规格参数	品牌:精卫蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道
联系电话	18053081797 18053081797

## 产品详情

精卫蓄电池6-GFM-100-YT 精卫YT系列参数

精卫蓄电池6-GFM-100-YT 精卫YT系列参数

精卫蓄电池产品简介：

精卫UPS蓄电池产品介绍

专业UPS+专业电池，完美电源解决方案

精卫电池原是欧洲市场\*\*产品，以其高品质成为APC公司推荐使用的蓄电池

精卫 UPS蓄电池特点：

精卫蓄电池针对USP应用所设计

精卫蓄电池寿命长（25摄氏度浮充使用，设计寿命高达5~8年）

精卫蓄电池更安全（壳体采用阻燃材料，产品通过UL安全认证）

精卫蓄电池自放电小（存储时间长达1~2年）

精卫蓄电池密封性好（密封反应效率高达99.9%以上）

精卫蓄电池3年保修

精卫UPS蓄电池科华技术渠道\*\*产品;

市电真的是连续恒定的吗？为什么要使用UPS电源呢？

- 1、精卫蓄电池6-GFM-100-YT 精卫YT系列参数电路存在电涌：指输出电压有效值高于额定值110%，而且持续时间达一个或数个周期。电涌主要是由于在电网上连接的大型电气设备关机时，电网因突然卸载而产生的高压。
- 2、高压尖脉冲：指峰值达6000v，持续时间从万分之一秒至二分之一周期（10ms）的电压。这主要由于雷击、电弧放电、静态放电或大型电气设备的开关操作而产生。
- 3、暂态过电压：指峰值电压高达20000V，但持续时间介于百万分之一秒至万分之一秒的脉冲电压。其主要原因及可能造成的破坏类似于高压尖脉冲，只是在解决方法上会有区别。
- 4、电压下陷：指市电电压有效值介于额定值的80%至85%之间的低压状态，并且持续时间达一个到数个周期。大型设备开机，大型电动机启动，或大型电力变压器接入都可能造成这种问题。
- 5、电线噪声：系指射频干扰(RFI)和电磁干扰(EFI)以及其它各种高频干扰。马达的运行、继电器的动作、马达控制器的工作、广播发射、微波辐射、以及电气风暴等，都会引起线噪声干扰。
- 6、频率偏移：系指市电频率的变化超过3Hz以上。这主要由应急发电机的不稳定运行，或由频率不稳定的电源供电所致。
- 7、持续低电压（brownout）指市电电压有效值低于额定值，并且持续较长时间。其产生原因包括：大型设备启动和应用、主电力线切换、启动大型电动机、线路过载。
- 8、市电中断：指市电中断并且持续至少两个周期到数小时的情况。其产生原因有：线路上的断路器跳闸、市电供应中断、电网故障。

我们都知道，精卫蓄电池6-GFM-100-YT 精卫YT系列参数在某些场合或者特殊设备一旦断电，哪怕是几秒钟，造成的设备损失和经济损失都是不可估计的，所以才会顺应时代产生了EPS电源和UPS电源，并且广泛应用！