

精卫蓄电池6-GFM-24-YT*/ 消防主机

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 精卫蓄电池6-GFM-24-YT*/ 消防主机 |
| 公司名称 | 北京睿晟致诺贸易有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市密云区北庄镇北庄村华盛路142号政府办公楼223-869 |
| 联系电话 | 15611806986 15611806986 |

产品详情

蓄电池内阻增大，严峻时内阻可达几欧姆。在室温下，存储一个月后蓄电池可供运用的容量为其额定值的97%左右，假设贮存6个月不必，它的运用容量则变为额定

容量的80%。假设贮存温度升高，它的可运用容量还会进一步下降。因而主张用户较好每隔一个月有意的间断市电输入，让UPS工作于由双登蓄电池向逆变器供给能

量的情况。但这种操作不宜时间过长，在负载额定输出的30%左右时放电10分钟即可。

削减深度放电

蓄电池的运用寿数与它被放电的深度密切相关。UPS所带的负载越轻，市电供电间断时，蓄电池的可运用容量与其额定容量的比值越大。当UPS因蓄电池电压过低

而自动关机时，蓄电池被放电的深度就比较深。实际使用中削减蓄电池深度放电的办法是：当市电供电间断，改由蓄电池向逆变器供电时，当UPS电源报警时，说

明蓄电池已处于深度放电情况，应立即进行应急处理，关闭UPS。假设不是迫不得已，一般不要让UPS一向工作到因蓄电池电压过低而自动关机。