

万安蓄电池WA-HSE-70-12阀控直流屏电池

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 万安蓄电池WA-HSE-70-12阀控直流屏电池 |
| 公司名称 | 上海棠臻科技有限公司 |
| 价格 | 1.00/个 |
| 规格参数 | 品牌:万安蓄电池 型号:WA-HSE-70-12 规格:12V70AH |
| 公司地址 | 上海棠臻科技有限公司 |
| 联系电话 | 4001038893 18016473036 |

产品详情

万安蓄电池WA-HSE-70-12阀控直流屏电池 万安蓄电池WA-HSE-70-12阀控直流屏电池

市电停电后，UPS是依靠电池储能供电给负载的。标准型UPS本身机内自带电池，在停电后一般可以继续供电几分钟至几十分钟；而长效型UPS配有外置电池组，可以满足用户长时间停电时继续供电的需要，一般长效型UPS满载配置时间可达数小时以上。一般长效型UPS备用时间主要受电池成本、安装空间大小以及电池回充时间等因素的限制。一般在电力环境较差、停电较为频繁的地区采用UPS与发电机配合供电的方式。当停电时，UPS先由电池供电一段时间，如停电时间较长，可以启动备用发电机对UPS继续供电，当市电恢复时再切换到市电供电。电池供电时主要受负载大小、电池容量、环境温度、电池放电截止电压等因素影响。一般计算机UPS电池供电时间，可以先计算出电池放电电流，然后根据电池放电曲线查出放电时间。电池放电电流可以按以下经验公式计算：
放电电流=UPS容量(VA) × 功率因数/(电池放电平均电压 × 效率)
如果计算实际负载下的电池放电时间，只需将UPS容量换为实际负载容量即可。