

# 雄韬蓄电池6FM120D-X 20HR小时自放电率

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 雄韬蓄电池6FM120D-X 20HR小时自放电率         |
| 公司名称 | 转换电力（山东）有限公司                      |
| 价格   | .00/件                             |
| 规格参数 | 品牌:雄韬蓄电池<br>型号:6FM120D-X<br>产地:深圳 |
| 公司地址 | 山东省菏泽市牡丹区                         |
| 联系电话 | 18514560116 18514560116           |

## 产品详情

UPS是不间断电源(UninterruptiblePowerSystem)的英文名称的缩写，它伴随着计算机的诞生而出现，是计算机常用的外围设备之一。实际上，UPS是一种含有储能装置，并以逆变器为主要组成部分的

恒压恒额的不间断电源。UPS在其发展初期，仅被视为一种备用电源。后来，由于电压浪涌、电压尖峰、电压瞬变、电压跌落、持续过压或者欠压甚至电压中断等电网质量问题，使计算机等设备的电子系

统受到干扰，造成敏感元件受损、信息丢失、磁盘程序被冲掉等严重后果，引起巨大的经济损失。因此，UPS日益受到重视，并逐渐发展成一种具备稳压、稳频、滤波、抗电磁和射频干扰、防电压浪涌等

功能的电力保护系统。

### 使用与注意事项

蓄电池荷电出厂，从出厂到安装使用，电池容量会受到不同程度的损失，若时间较长，在投入使用前应进行补充充电。如果蓄电池储存期不超过一年，在恒压2.27V/只的条件下充电5天。如果蓄电池储存

期为1~2年，在恒压2.33V/只条件下充电5天

蓄电池浮充使用时，应保证每个单体电池的浮充电压值为2.25~2.30V，如果浮充电压高于或低于这一范围，则将会减少电池容量或寿命。

当蓄电池浮充运行时，蓄电池单体电池电压不应低于2.20V，如单体电压低于2.20V，则需进行均衡充电。均衡充电的方法为:充电电压2.35V/只，充电时间12小时。

蓄电池循环使用时，在放电后采用恒压限流充电。充电电压为2.35~2.45V/只，大电流不大于0.25C10。具体充电方法为:先用不大于上述大电流值的电流进行恒流充电，待充电到单体平均电压升到2.35

~2.45V时改用平均单体电压为2.35~2.45V恒压充电，直到充电结束。

电池循环使用时充电完全的标志:在上述限流恒压条件下进行充电，其充足电的标志，可以在以下两条中任选一条作为判断依据:

根据负载对输出稳定度、切换时间、输出波形要求来确定是选择在线式，在线互动式、后备式以及正弦波、方波等类型的U

PS。在线式UPS的输出稳定度、瞬间响应能力比另外两种强，对非线性负载及感

性负载的适应能力也较强。对一些较精密的设备、较重要的设备要求采用在线式UPS。在一些市电波动范围比较大的地区，

避免使用互动式和后备式。如果要使用发电机配短延时UPS，推荐在线式UPS。

2)UPS作为基础供电设备，重要的是可靠性。一般而言，功率大些的UPS的MTBF(平均无故障时间)要远远高于小功率。

JPS的MTBF。因此，从可靠性考虑应选择功率大一些的UPS