

12V40AH阀控SANFOR蓄电池UPS12MF-40应急电源

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 12V40AH阀控SANFOR蓄电池UPS12MF-40应急电源 |
| 公司名称 | 山东昊明电子商务有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:SANFOR铅酸蓄电池 电压:12V 质保:三年 |
| 公司地址 | 山东省济南市槐荫区美里路邹庄新村12号楼一单元1101 |
| 联系电话 | 13701114906 13701114906 |

产品详情

适用环境温度广》 - 10 ~ 45 可平稳运行。耐大电流性能好》紧装配工艺，内阻小，可进行3倍容量的放电电流放电3分钟（ 24Ah允许7分钟以上持续放电至终止电压）或6倍容量的放电电流放电5秒，电池无异常。寿命长》由于采用高纯原材料及长寿命配方、电池组一致性控制工艺，NP系列电池组正常浮充设计寿命可达7~10年（ 38Ah）。

电池组一致性好》不计成本的保证电池组中的每一个电池具有相对一致的特性，确保在投入使用后长期的放电一致性和浮充一致性，不出现个别落后电池而拖垮整组电池。

从源头的板栅、涂膏量的重量和厚度开始控制； 总装前再逐片极板称重分级（ 38Ah的电池），确保每个单体中活性物质的量的相对一致性； 定量注酸，四充三放化成制度，均衡电池性能； 下线前对电池进行放电，进行容量和开路电压的一次配组； 38Ah的电池出库前的静置期检测，经过7~15天的“时间考验”，出库时再检，能有效检出下线时难以检出的极个别疑虑电池； 出库时依据电池的开路电压和内阻进行二次配组

电池容量保持以下因素将影响电池的使用寿命：（1）重复的深放电，尤其是重复的浅充电后的深放电（2）使用环境温度过高（3）过充电，特别是过高的浮充充电电压。（4）过大的充电电流。（5）充好电的电池如果长时间未使用，特别是在高温环境下，将会导致自放电的加速和容量的减少。四。电池的贮存蓄电池应贮存在低温，干燥，通风，清洁的环境中，避免热源、火源、阳光直射，充足电存放，而每3-6个月补充电一次。

近些年来UPS电源系统在IT行业发挥着越来越重要的作用。随着在世界迈进信息时代之后，信息的安全问题已经被人们广泛关注，信息化通信UPS电源系统主要应用于：信息产业、IT行业、交通、金融行业、航空航天工业等计算机信息系统、通讯系统、数据网络中心等的安全保护问题。UPS的发展趋势引起业界的高度重视是顺理成章的。

(1)设备就位场地应为水平硬质地面。如果是防静电活动地板，则需考虑地板的承重能力，应根据设备重量来设计与制造钢质托架。就位场地应能得到所有必要的服务，尤其是光、电和良好的通风。在安装时，要求用户事先准备好电缆敷设地沟，其深度为40cm左右。当用户采用桥架电缆敷设方法时，应选用电缆为上进上出型的UPS机型。

(2)就位场地应没有灰尘，尤其不应有导电性质的尘埃，否则可能会导致设备内部电路短路而影响UPS的可靠运行。同时，场地也不应具有或靠近热源，以确保设备所规定的环境条件。

(3)为了便于操作、设备维修和设备散热，应至少使设备机柜四周留有50~100cm的空间，上部留有100cm的空间。设计机房冷却通风系统时，要考虑UPS设备产生的热量。

(4)工作环境温度要求在0~35℃，佳温度为25℃左右。佳湿度为30%~70%。

(5)设备在完成就位安装配线后，不要忙于加电开机，而应打开主机柜，对所有部件进行物理状态检查。

一般UPS厂家会向用户提供完整、详细的UPS安装要求和注意事项，只有符合这个要求，才能保证UPS供电系统正常工作。在实际应用中，工程师可根据要安装的UPS的实际情况将相关参数发给客户，以便客户按此要求施工。