

伊顿UPS电源80KVA 9106-1294 负载72KW 高频稳压

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 伊顿UPS电源80KVA 9106-1294 负载72KW 高频稳压 |
| 公司名称 | 山东鑫业泓盛电源科技有限公司 |
| 价格 | .00/台 |
| 规格参数 | 品牌:伊顿 型号:93PR80KVA 规格:80kva |
| 公司地址 | 山东省济南市历城区山大北路19号三层355室 |
| 联系电话 | 13621375453 13505408158 |

产品详情

伊顿UPS电源80KVA 9106-1294 负载72KW 高频稳压伊顿UPS电源以利用机内的充电子产品电回路重新对蓄电池浮充10~12h以上再带载运行。UPS电源长期处于浮充状态而没有放电过程，相当于处在“储存待用”状态。如果这种状态持续的时间过长，造成蓄电池因“储存过久”而失效报废，它主要表现为电池内阻增大，严重时内阻可达几。

我们发现：在室温20℃下，存储1个月后，电池可供使用的容量为其额定值的97%左右，如果储存6个月不用，它的可使用容量变为额定容量的80%。如果储存温度升高，它的可使用容量还会降低。因此建议用户好每隔20℃个月有意地拔掉市电输入，让UPS电源工作于由蓄电池向逆变器提供能量的状态。但这种操作不宜时间过长，在负载为额定输出的30%左右时，约放电10min即可。

伊顿UPS电源80KVA 9106-1294 负载72KW 高频稳压 延长伊顿UPS电源使用寿命的方法。艾默生UPS电源在机房和数据中心扮演着很重要的角色。正确地使用和维护好模块化艾默生UPS电池是延长电池组寿命、降低伊顿UPS电源总故障率的关键因素之一。如何维护模块化艾默生UPS电源，延长寿命呢？伊顿UPS电源80KVA 9106-1294 负载72KW 高频稳压延长伊顿UPS电源使用寿命的方法1、交流稳压器的使用使用伊顿UPS电源后，不必再加交流稳压器。若一定要加，应加在UPS电源的前级，即市电先经交流稳压器，再经伊顿UPS电源，然后到负载。2、尽量不要超负载运行尽量在低于额定功率的范围内运行，因为超负载功率运行不仅仅会对负载的寿命产品影响，也会对其供电的UPS电源寿命产生影响。一般情况下，在线式UPS电源的负载量应该控制在70%~80%，而后备式的UPS电源的负载量应该控制在60%~70%。注意，过度轻载也不好，虽然不如过载那么严重。3、使用伊顿UPS电源时的开机和关机顺序正确的开机关机顺序应该是先打开模块化UPS电源给它供电，然后再打开各个负载，这样可以避免启动时瞬间的电流冲击给UPS造成的损害，在关机时的顺序正好相反应该先关闭各个负载后关闭UPS。在市电中断由UPS供电时，应该尽快保存好自己的数据和资料然后关闭电脑，否则使用模块化UPS电源进行工作可能会使UPS过量放电，从而缩短UPS的使用寿命。4、合理选择伊顿UPS电源安装位置伊顿UPS电池应尽可能安装在清洁、阴凉、通风、干燥的地方，并要避免受到阳光、加热器或其他辐射热源的影响。电池应正立放置，不可倾斜角度。每个电池间端子连接要牢固。