

伊顿UPS电源93E-30-N-MBS系列简介

产品名称	伊顿UPS电源93E-30-N-MBS系列简介
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:伊顿 型号:30KVA 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

产品详情

产品名称Product产品配置描述Description系列功率宽*深*高 (mm) 输入输出电池块数项目报备9106-5223393E-15U-N-MBS标准版93E 15KVA, 380VAC, 单输入, 内置维修旁路93E15KVA/13.5KW350*796*800三进三出32-40长机NA不需要28,3219106-5222893E-20-N-MBS标准版93E 20KVA, 380VAC, 单输入, 内置维修旁路93E20KVA/18KW350*796*800三进三出32-40长机NA不需要34,4099106-6215693E-30-N-MBS标准版93E 30KVA, 380VAC, 单输入, 内置维修旁路93E30KVA/27KW350*796*800三进三出32-40长机NA不需要43,6879106-7225293E-40-N-MBS标准版93E 40KVA, 380VAC, 单输入, 内置维修旁路93E40KVA/36KW350*796*800三进三出32-40长机NA不需要。

保证蓄电池使用环境温度保持在佳温度范围内。

蓄电池的日常维护项目有：(1)检测蓄电池两端电压。(2)检测蓄电池的环境温度。(3)检查蓄电池外观是否完好，有无外壳变形和渗漏。(4)检查蓄电池极柱处有无松动、腐蚀现象。(5)检查极柱周围等处是否有酸雾析出。

蓄电池的定期(如每个季度)检查项目有：(1)逐个检查蓄电池的清洁度、极柱状况、外壳损坏或过热痕迹、连线接头牢固程度，防止由于蓄电池充放电过程中的温度变化导致连线接头处松动或接触电阻过大。(2)检查蓄电池外壳和极柱温度。(3)检查外壳、极柱周围是否有渗液。(4)测量蓄电池组和每个蓄电池单体的浮充电压。(5)检查蓄电池组的浮充电流。(6)检查每个蓄电池单体的端电压和内阻，若蓄电池单体的端电压低于其低临界电压或蓄电池单体的内阻大于额定值时，应及时对蓄电池单体进行均衡充电，或直接更换整个蓄电池组。蓄电池端电压的测量不能在浮充状态下测量，应在放电状态下测量。浮充状态下测量蓄电池端电压，由于外加电压的存在，测量出的蓄电池端电压不准确。

应尽量避免蓄电池长期处于浮充状态而不放电，适当的放电有助于激活蓄电池。对于市电长期稳定不停电的情况，UPS会长期处于浮充状态而没有放电过程，容易造成蓄电池失效报废，应定期(如每个季度)人为中断市电输入一次，让UPS带负载放电一次，使蓄电池运行在放电状态，用以激活蓄电池，但应将蓄电池放电容量控制在额定容量的30%-50%之间，而且要及时再充电，这样有利于延长蓄电池的使用寿命，也有利于保证蓄电池实际使用容量接近于蓄电池标称容量。

