

伊顿UPS电源93E-80-N-MBS参数详情

产品名称	伊顿UPS电源93E-80-N-MBS参数详情
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:伊顿 型号:93E-80-N-MBS 类型:UPS不间断电源
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

伊顿UPS电源93E-80-N-MBS参数详情安全可靠 安全阀开闭阀性能,寿命长久,既可以放出由于操作失误或过充电引起的过多气体,保证了安全,又可防止外部气体或火星进入电池内部引起自放电或。

自放电小 因电池采用特种合金作板栅,并对隔板电解液及各生产工序的杂质进行严格的控制,所以自放电极低。密封可靠

采用进口树脂胶,与ABS形成腐蚀性密封,且胶固化后韧性好,因此确保不漏酸。内阻小
极板、汇流排、极柱等采用优化设计,隔板电阻也极低,因此电池内阻小,大电流放电性能好。

电池特点

维护简单 本系列电池采用耐腐性能好的特种铅钙合金作板栅,采用超细玻璃纤维作隔板,利用阴极吸收技术,实现内部氧的循环复合,因此电池实现了密封,在整个寿命期间无须定期或补酸等维护。

电池应尽可能安装在清洁、阴凉、通风、干燥的地方,并免受阳光、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。连接时不同容量、不同性能、不同新旧、不同厂家的蓄电池不应连接在一起使用。电池在连接时,应该使用绝缘工具,以防意外造成正负极短路,烧毁电池。蓄电池与充电器或负载连接时,电路开关一定要处于断开位置。连接用的螺母、螺栓、垫圈与连接线应松紧适度、均匀,避免螺丝松动和过紧。

*伊顿 9E 采用在线双转换拓扑,可持续监视电源状况并调节电压和频率*功率因数为

0.9,可供电的服务器数量多于大多数同类 UPS*的制造商,具有数十年 UPS

制造经验并遵循高质量标准:经外部机构(TUV 的 CB 报告)认证符合 CE 标准高度可管理*通过新型 LCD 界面的单独屏幕上可获得关于 UPS

状态和测量值(负载水平、电池电量、输入/输出电压和频率)的明确信息*通过 USB、RS232

串口或使用可选网卡 (Network-MS) 的网络与 UPS 轻松通信。还可使用 AS400 卡或 ModBus

卡*9E可集成到所有软件环境中。伊顿 9E 随附伊顿的Intelligent Power 软件,兼容所有主要 OS,包括VMxxxx

等主流虚拟化平台高度灵活*内部旁路可保证内部故障情形下的服务连续性。另外标配维护旁路,在维护UPS过程中不会中断重要系统的电源*10kVA、15kVA和20kVA型号提供两种输入方式(3:1和1:1),让安装更加灵活*支持多三台并联,易于扩展,根据业务发展需求快速进行冗余或者增容配置