上海伊顿UPS93E-30-N-MBS高频机30KVA三进三出机房专用设备

| 产品名称 | 上海伊顿UPS93E-30-N- MBS高频机30KVA三进三出机房专用设备 |
|------|---|
| 公司名称 | 上海市链驰电源科技有限公司 |
| 价格 | 32000.00/台 |
| 规格参数 | 伊顿:2700KW 30KVA:220v/380v 上海:内置维修旁路 |
| 公司地址 | 上海市闵行区江汉路223号1层 |
| 联系电话 | 17521768615 17521768615 |

产品详情

品牌

伊顿

伊顿UPS 93E系列为中大及中小型工业控制应用系统机房用户的额IT环境打造可靠运行、管理简便的电力 保护系统。伊顿93E系列UPS为IT管理员提供了一套极为简便的方案来管理他机房供电系统,而不用再为 经费紧张、机房空间、技能等客观因素制约发愁。伊顿93E系列UPS的研发基于高品质、高可靠性客户需 求,以解决现代中小型数据机房中所面临的典型供电问题为目的。同时,兼顾适应日趋敏感的投资回报 率、能源消耗成本、远程智能管理及效能等要求。伊顿在产品设计方面充分考虑到各种恶劣因素环境和 极端因素,以安全可靠行为产品设计的理念。卓越性能伊顿93E系列UPS采取双变换技术,解决来自电网 的欠压、过压、谐波失真、频率变换等9种影响用户负责安全可靠运行的电力故障,为IT及工业负载提供 与市电隔离的纯净不间断电源的输出。高效节能设计伊顿93E系列UPS具有极高的系统转换效率,在整流 逆变的工作模式下,系统效率可达94%以上,使它成为同一级别UPS中具节能的代表的产品之一,同时依 旧为其所保护的设备提供大的电力保护。高可靠性、高性能双变换在线技术,提供稳定可靠地电源输出 。先进的DSP控制技术,高速运输及数据采集分析能力,确保输出的可靠。N+1 冗余并机功能,提升整 个供电系统的可靠性。优异的技术指标输出功率因数高达0.9,与现代设备达到完美的匹配。系统整流逆 变效应大于94%,高效模式下效率大于98%,有效降低UPS自身能耗输入功率因素高达0.99输入电流谐波 3%高智能化管理伊顿全球统一智能电力监控及管理系统极低运行维护成本极高的系统运行效率,提高 电能的转换率,减少电能的损耗极好的输入性能指标,减少了对输入电网的影响,降低了对输入配电机 开关的容量需求高智能化UPS,减少日常维护的复杂程度其它优越性紧凑型设计,高功率密度,系统占 地面积多可节省35%大屏幕LCD图形显示器,提供更多的UPS工作参数信息伊顿全球统一生产过程及质量 控制多种通讯选件及工业环境选件