

爱克赛EKSS800系列UPS

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 爱克赛EKSS800系列UPS |
| 公司名称 | 江苏北禾电源设备有限公司 |
| 价格 | 10.00/只 |
| 规格参数 | 品牌:爱克赛 型号:EKSS800 |
| 公司地址 | 南京市栖霞区八卦洲街道鹞岛路270号八卦洲创业园A栋办公楼1-2391（注册地址） |
| 联系电话 | 13057554313 13057554313 |

产品详情

爱克赛EKSS800系列UPS

EKSS800大功率三进三出系列UPS简介:EKSS800中大功率三进三出系列UPS，容量从10KVA到200KVA，该系列产品采用先进的数字化设计，高速十六位数字芯片和ASIC的DDC控制技术与先进的大功率器件IGBT及SCR完美组合，设计出大容量、高可靠及卓越性能的智能UPS。该系列产品是国际新的硬件，先进的软件相结合的结晶，为当今集中式服务器机房，网络管理中心和计算机中心提供了可靠电源保护。产品特点:

的数码技术采用三块高速微控制器来实现电路控制、参数设定、运行程序管理，先进的自检和自侦测功能，可对电路板上的所有独立电路连接进行自检和故障分析，经过数字变换的正弦电压及完美运行的新方案，可以满足您的实际要求。技术应用DDC(Direct Digital Control)直接数字控制/DSP(Digital Signal Processor)数字信号处理器/ASIC(Application specified IC)专用IC/CPU(微处理器)。IGBT(Insulated Gate Bipolar Transistor)的卓越性能具有良好的高速开关、高电压和大电流的工作特性；采用电压型驱动，只需要很小的控制功率，工作效率高(低损耗和低发热量)，驱动电路小型化，高可靠性。完全满足从0到负载的跃变能够提供瞬间负载的要求，而且无需切换到旁路，并保持输出稳定可靠。大屏幕中文监控操作方便运行状态、操作程序、测量值、故障检修资料、图像资料等，通过中文菜单操作，一目了然。保护功能齐全设有多种系统保护功能，对超压、低压、过流、过载、短路、波形失真等有保护报警功能，因此机器故障率很低。采用瞬间波形控制方式,实现了输出电压失真小三相独立瞬间波形控制，实现了以瞬间过载平衡度的控制；电流局部循环控制，使逆变器可抗负载启动时冲击电流，以及电涌时的过电流等进行高速控制；前馈控制可使UPS对负载变动进行快速响应。通信方便Rs232、SNMP卡通讯端口真正实现多用途通讯和远程监控。能够允许不平衡工作UPS采用三相独立调制，全桥逆变技术，在三相负载不平衡时也能够正常可靠供电。智能化电池管理功能UPS内部充电器可根据电池配置容量通过软件自动设置充电电流，同时可根据电网停电情况设定三个月/六个月自动充电放电一次和均充一次，延长电池使用寿命。三相分调,平衡稳压 能够允许不平衡工作，UPS采用三相独立调制，全桥逆变技术三相负载不平衡时也能够正常可靠供电。保护功能齐全具有多种系统保护功能，对超压、低压、过流、过载、短路、过温、波形失真等保护报警功能。完善的防瞬态浪

涌保护业内的UPS防雷技术、内置D级防雷装置，可承受8/20US，6KV/20KA的浪涌冲击，可有效抑制市电输入端由于感应雷击或电网内大型的感性设备(如空调、电梯、电焊机、空气压缩机、水泵、开关电源等)启动或停止所产生的浪涌电压，将市电输入端钳制在额定范围之内，保证UPS和后端的重要设备不会因为过高的浪涌电压而损坏。三进三出UPS技术参数：

| | | |
|---------|--|-----------------------------|
| 型号 | EKSS810EKSS820EKSS830EKSS840EKSS850EKSS860EKSS870EKSS880EKSS890EKSS900 | |
| 标称容量 | 10KVA20KVA30KVA40KVA50KVA60KVA70KVA80KVA90KVA100KVA | |
| 工作方工及原理 | 在线式供电静态旁路开关 | |
| 交流输入 | 相数 | 三相+零线+地线 |
| | 标称电压 | 380V ± 25% |
| | 标称频率 | 50Hz ± 10% |
| | 输入功率因素 | 0.92(带输入滤波器) |
| | 软启动 | 0- 5sec |
| 旁路输入 | 相数 | 三相+零线+地线 |
| | 标称电压 | 380V ± 25% |
| | 标称频率 | 50Hz ± 10% |
| DC系统 | 转换时间 | 0 ms |
| | 标称电压 | 360VDC |
| | 浮充电压 | 405V DC |
| | 截止电压 | 315V DC |
| | 大放电电流 | 25A51A76A101A126A151A |
| | 充电电流 | 1A-100A(可调) |
| 交流输出 | 相数 | 三相+零线+地线 |
| | 电压 | 220V ± 1%(稳态负载) |
| | 频率 | 50-60Hz ± 0.1Hz(电池供电) |
| | 功率因数 | 0.8 |
| | 输出波形 | 正弦波 |
| | 总谐波失真 | 线性负载<2%,非线性负载<5% |
| | 动态负载电压瞬变 | ± 5%(0-跃变) |
| | 瞬间恢复时间 | <10ms |
| | 不平衡电压 | < ± 5% (不平衡负载) |
| | 过载能力 | 125%10min, 150%1min |
| 系统指标 | 满载效率 | 91%92%92%93%93%93%93%93%93% |
| | 雷击保护 | 8/20 μ S, 20KA |
| | 通讯接口 | RS232、RS485、SNMP-1 |
| | 运行温度 | 0-40 |
| | 相对湿度 | 20%-90%不凝结 |
| | 运行高度 | 2000米 (每增加100m) |
| | 冷却方式 | 强制通风 (温控式) |
| | 噪音(dB) | 45 ~ 55 |
| | 尺寸：宽 × 深 × 高(mm) | 450 × 725 × 1100765 × 765 |
| | 重量(KG) | 210258400480580650950 |