

科士达UPS不间断电源80KVA网络数据中心

产品名称	科士达UPS不间断电源80KVA网络数据中心
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达UPS电源 型号:80KVA 产地:深圳
公司地址	山东省济南市高新区开拓路1117号所致业科技园 4101C7
联系电话	15911127756 15911127756

产品详情

科士达UPS电源80KVA图片规格报价 2. 充电有技巧 新购置汉中科士达ups电源后，要将UPS插入220V市电网中，充电至少12小时以上，以确保电池充电充分。否则，蓄电池的实际可供使用的容量将大大低于蓄电池的标称容量。若UPS电源长期不用。应每隔2~3个月开机24小时，让其充电充分，并让UPS电源处于逆变器工作状态下2~3分钟，以保证电池的正常寿命。UPS电源一旦接通市电，即开始对电池组充电，持续按开机键1秒以上进行开机，即开启逆变器。

整流器将正常输入的交流电转换为直流电，用于逆变器和电池充电。逆变器与电源同步，只要它在逻辑允许的容差范围内。逆变器通过静态开关向负载提供经过严格调节的频率和电压。

如果参考频率和电压超出允许范围，逆变器将与电源“断开”。在那个阶段，它将使用其内部振荡器“自由运行”，以确保负载的高稳定性电源。

输入功率损失

在输入电源故障的情况下，逆变器将使用电池运行，直到达到低直流阈值或整流器的输入电源恢复。

当整流器的输入交流电恢复时，整流器恢复为逆变器提供直流电。它将同时为电池充电，为逆变器和连接的关键负载供电。

连接到逆变器的关键负载在整流器的输入交流电源丢失和恢复期间不会受到干扰。

旁路操作

逆变器配有感应电路，可检测瞬时过载情况、持续过载和短路情况。传感电路启动“电流限制”，使逆变器的静态开关将关键负载转移到紧急备用线路中的静态旁路开关，而不会中断负载。

旁路逻辑将自动启动从旁路备用线路重新传输负载，同步，不间断。一旦逆变器和参考电源在预定范围内，电源就会返回逆变器。

我们的 UPS 系统提供高稳定性电源和低噪音。它们在恶劣、恶劣的环境条件下对高环境温度下的非线性负载和瞬态负载变化作出即时响应。