

维谛UPS电源GXE 03k00TL1101C00 3KVA 技术参数

产品名称	维谛UPS电源GXE 03k00TL1101C00 3KVA 技术参数
公司名称	山东鑫业泓盛电源科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:维谛 型号:GXE 03k00TL1101C00 规格:3KVA
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号三层355室
联系电话	13621375453 13505408158

产品详情

维谛UPS电源GXE 03k00TL1101C00 3KVA 技术参数正确理解性能参数并合理使用维谛UPS电源GXE 03k00TL1101C00 3KVA

技术参数UPS电源是延长艾默生UPS使用寿命和降低故障率的前提。当前，中小型UPS电源（0.5至10 KVA）的负载主要是微型计算机或计算机网络。设计正确，性能优良的UPS电源可以有效抑制并完全消除市电电源系统异常因素对负载的影响。电网的不利因素：电源电压过高或过低；频率幅度不稳定；电源输入波形杂乱无章，各种谐波被掺入其中；如果用户的电网具有较大的可控硅负载或较大的感性负载（例如，大型同步电动机励磁装置或大容量异步电动机，硅铁冶炼厂），则在启动或关闭时造成的危害更大。

2.备用艾默生电源控制电路不具备针对过电流，过载和短路的自动保护功能。因此，应在电源的输入处安装具有高灵敏度和匹配能力的空气开关，以防止电源的输出出现短路或过载故障。，电源无法快速断开，从而损坏电子组件。另外，正确连接交流输入的极性和牢固接地线也是确保设备和人员安全的重要环节。

3.维谛UPS电源GXE 03k00TL1101C00 3KVA

技术参数一般而言，在使用过程中，请勿带负载打开或关闭在线Emerson UPS电源。由于有载启动过程中的启动电流很大，对于不具有延迟启动功能的UPS电源，艾默生UPS电源立即过载，严重时变频器将被烧毁。正确的操作是首先检查负载开关是否处于断开位置，然后启动主机。正常启动后，将负载一一放置。如果负载包含感性负载，则由于负载关闭时产生的感应高压会导致许多故障。因此，正确的操作是先停止负载再停止设备。