华为电源UPS2000-G-15KRTL单相15KVA13.5KW延时2小时

| 产品名称 | 华为电源UPS2000-G-15KRTL单相15KVA13.5KW 延时2小时 |
|------|--|
| 公司名称 | 戴熙(上海)电源科技有限公司 |
| 价格 | 13000.00/台 |
| 规格参数 | 型号:15KRTL 品牌:华为 直流电压:384V |
| 公司地址 | 上海市奉贤区奉浦工业区奉浦大道111号6楼3000 室 |
| 联系电话 | 18366037535 |

产品详情

电源变压器噪声大分析维修:根据故障现象可知,当变压器的负载过重,或工作状态处于不平衡、不稳定时,就有可能发出异常的噪音。而我们知道,当与变压器相连的电路中有元器件损坏,或者有些连线接触不良,华为ups电源的可靠性更多有赖于电源系统的整体设计,而并非UPS本身的设计。而最终提高UPS可用性的办法无疑就是将包括UPS和整个电源保护方案在内的整体修复时间缩至最短,将冗余扩至最大。华为ups电源的可靠性更多有赖于电源系统的整体设计,而并非UPS本身的设计。而最终提高UPS可用性的办法无疑就是将包括UPS和整个电源保护方案在内的整体修复时间缩至最短,将冗余扩至最大。一直以来,MTBF(平均无故障时间)是UPS生产厂商用来测量和说明UPS可靠性的关键度量指标。不过,用MTBF来预测UPS的可用性实际上却难具说服力。

为了说明这一点,来举一个例子,假设一台UPS的MTBF是200000h,非专业人士可能简单地以为该设备可以无故障运行200000h(约为23年)。但是,事实上UPS生产厂商不可能也不会对产品进行为期23年的无故障运行测试。相反,他们只是根据UPS组件的预计使用寿命先行计算出一个MTBF值。然后,在其出货量增长到具有统计学意义时,会根据这批设备实际的性能数据替换到某些初步的预估值,这些修正后的数据可能存在误导性。比如,假设2500台UPS在5年的研究期内运行良好