



10.检查所有的电源保险丝的完好程度及是否安装牢固。 11.印刷板电路：检查所以电路板的洁净度及电路的完整性，检查旁路、整流和逆变的控制电源供应板原器件的有无异常现象。如果发现有任何的变质或性能恶化的迹象，就应更换该电路板或做必要的维修。 西安UPS电源科士达M10K/10KVA参数规格

12.用真空吸尘器清扫UPS机内的各部件或用提供低压空气流的吹风机来清除任何外来的残渣和灰尘。  
13.重新接通电源，按正常的操作步骤，把UPS切换到逆变器供电通道上。 14.如果可能把位于UPS输入配电柜中的市电输入开关断开，将UPS置于带载运行状态下来检查电池组的后备时间是否在规定范围之内。当电池组的端电压下降到比电池组的临界关机电压高40-50V时，立刻关闭市电输入开关(当电池组的端电压下降到它所预置的电池低电压过低自动关机电压值时，UPS的逆变器将停止供电的同时，自动的将负载切换到交流旁路电源供电通道上。这种实验用来检测电池组的实际后备供电时间。

??UPS????M10K/10KVA???? ??UPS????M10K/10KVA???? ??UPS????M10K/10KVA???? ??UPS????M10K/10KVA????