

宁波北仑变频电源维修ups电源保养维修

产品名称	宁波北仑变频电源维修ups电源保养维修
公司名称	宁波市北仑发茂自动化设备服务中心
价格	400.00/台
规格参数	
公司地址	宁波市北仑区新碶街道庐山东路1065弄18号
联系电话	0574-26869138 13023748892

产品详情

宁波变频电源维护及保养 A:变频电源日常保养 由于环境的温度、湿度、粉尘及振动的影 响，会导致变频电源内部的器件老化，导致变频电源潜在的故障发生或降低了中频电源的使用寿命。因此，有必要对变频电源实施日常和定期的保养及维护。断开电源后因滤波电容上仍然有高电压，所以不能马上对变频电源进行维修或保养。必须在输入端断电30分钟以上才可进行。日常检查项目：

- 1) 变频电源运行中声音是否发生异常变化。
- 2) 变频电源运行中是否产生了振动。
- 3) 变频电源安装环境是否发生变化。
- 4) 变频电源散热风扇是否正常工作。
- 5) 变频电源是否过热。

日常清洁项目：应始终保持变频电源处于清洁状态。

- 1)有效清除变频电源表面积尘，防止积尘进入山杰变频电源内部。特别是金属粉尘。
- 2)有效清除变频电源散热风扇的油污。 B: 变频电源定期检查 请定期对运行中难以检查的地方检查。 定期检查项目：1) 检查风道，并定期清洁。 2) 检查螺丝是否有松动。 3)检查中频电源是否受到腐蚀。 4) 检查接线端子是否有拉弧痕迹。 C:易损件更换

变频电源易损件主要有冷却风扇和滤波用电解电容器，其寿命与使用的环境及保养状况密切相关。

用户可以根据实际运行情况确定更换年限。 1、冷却风扇 可能损坏原因：轴承磨损、叶片老化。

判别标准：风扇叶片等是否有裂缝，开机时声音是否有异常振动声。 2、滤波电解电容

可能损坏原因：输入电源品质差、环境温度较高，频繁的负载跳变、电解质老化等。

判别标准：有无液体漏出、安全阀是否已凸出，静电电容的测定，绝缘电阻的测定等。

D:变频电源存贮说明 用户购买山杰变频电源后，暂时存贮和长期存贮必须注意以下几点：

- 1) 存储时尽量按原包装装入本公司的包装箱内。
- 2) 长时间存放会导致电解电容的劣化，必须保证变频电源在1年之内通一次电，通电时间至少5小时，输入电压必须用调压器缓缓升高至额定值。