

ABB变频器维修 登峰机电 深圳变频器维修

产品名称	ABB变频器维修 登峰机电 深圳变频器维修
公司名称	东莞市登峰机电工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市道滘镇昌平万道路2号华科城创新岛产业孵化园内第8栋三层4号房屋
联系电话	13713214133 13713214133

产品详情

伦茨变频器过流维修，Lenze变频器维修

伦茨变频器过流维修？Lenze变频器，必须具备这几点才会发生过流故障：

1.电流检测器故障。2.检测电路故障。3输出缺相。

4.输出有短路。一个一个的排除：能启动输出而且马达运转平稳，代表输出通路是好的，首先排除输出缺相的问题及输出电机短路

变频器维修要找到变频器故障位置，就需要做好变频器维修前的测试，通过测试才能及时了解变频器出现的故障，如果发现电网电压短路，那么可能是变频器的整流模块发生了故障，只需要对症下药即可以解决问题了。东莞登峰机电专业维修销售各类品牌变频器，欢迎各位有变频器，伺服器等工控产品问题的老板来电咨询。

安川变频器维修常见故障

OH过热是平时会碰到的一个故障。当遇到这种情况时，首先会想到散热风扇是否运转，观察机器外部就会看到风扇是否运转，此外对于30kW以上的机器在机器内部也带有一个散热风扇，此风扇的损坏也会导致OH的报警。

UV欠压故障：当出现欠压故障时，首先应该检查输入电源是否缺相，假如输入电源没有问题那我们就要检查整流回路是否有问题，假如都没有问题，那就要看直流检测电路上是否有问题了。对于200V级机器当直流母线电压低于190VDC，UV报警就要出现了;对于400V级的机器，当直流电压低于380VDC则故障报警出现。主要检测一下降低压电阻是否断路。

GF接地故障:接地故障也是平时会碰到的故障，在排除电机接地存在问题的原因外，最可能发生故障的部分就是霍尔传感器了，霍尔传感器由于受温度，湿度等环境因数的影响，工作点很容易发生飘移，导致GF报警。

登峰告诉您变频器维修需要掌握的十种方法(下)

断：即断开也。大家都知道变频器内部线路中，含有诸多针对自身或负载的保护功能，在这些保护功能出现问题时，我们大可以使用断路/断开的方法经行判定维修。

放：即放电。变频器内部含有各种规格、各种容量的电解电容，这些电容由于容量减少所造成变频器发生故障的概率相比而言是十分高的。针对这些电容的检测，一般维修人员多采用观其形和使用电容表测量的方法进行检修，但这两种方法都存在一定的局限性。为此更换使用白炽灯灯泡/小电珠，在对被测对象充电结束后对其进行放电对比性测试，该方法可以直观地对比出被测对象的容量是否符合要求，据测该方法的有效率在80%以上。