

# 武汉世佳通力电梯变频器维修

产品名称	武汉世佳通力电梯变频器维修
公司名称	武汉世佳伟业科讯电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市硚口区古田五路17号国家新材料科技企业园1栋132室
联系电话	86-027-83314566 15327266536

## 产品详情

武汉世佳通力电梯变频器全国24小时抢修电话：027-83314677 15327266536

- - - 好消息！ - - -

武汉世佳大量现货通力v3f16l、km769900g01,kone kdl16l 14a、kdl16r 22a、v3f18、kdl32、kdl16s、kdm的驱动器、需要采购变频器的请与王工联系！15327266536

武汉世佳有限公司创立于1998年，是专业从事工业自动化产品推广、控制系统设计、集成制造和工程开发等方面业务的高科技企业，主要服务于纺织、水泥、电力、烟草和市政等应用领域。维修热线：15347079661 027-83314677精修世界各种变频器，直流调速器，伺服控制器，各类电路板，软启动器，ups，电源，工控机，触摸屏，plc，逆变器，制动单元，控制器、镭射数字感应器、工控主板、i/o板、钻机、镟机、曝光机等上的电子线路控制板：cpu板、smd设备上的所有电子线路控制板及设备，数控设备及电脑锣上的电路板。

注：变频器都是上电梯测试ok的机子，在售的机子都有保修期、可放心购物、如果需要量大的朋友，价格可优惠、具体请与本公司联系，谢谢！

1.富士 西门子售后保外维修服务中心，富士变频器售后维修

2.通力变频器专业维修服务商,通力电梯变频器上门现场维修、本公司拥有专业的维修设备，齐全的备件库、能够精、准、快速解决通力变频器凝难杂症问题！外地的客户发整机或者单发主板过来维修均可，单发主板可节省您的成本和时间，快递发货隔日既到，本公司有全面的备件及专业的测试平台，外地发来的待维修件，我们收到货检测与维修一般在1-2个工作日内能完成维修测试，也就是说在2个工作日内可以返回维修件。

为使您的设备处于良好的运行的状态，为了缩短设备因故障而停机的时间，为了减少昂贵的电路板更换费用，如果在您管理的设备电路板出了问题，或者买不到您所管辖设备的电路板，您可以拨通杭州智来机电热线进行咨询电路板的有关事宜，了解相关设备电路板维修的内容，我们将热情为您解答有关电路板维修方面的问题。

abb,siemens,danfoss 高压变频器常年备有常用型号igbt/sgct/iegt/igct/gto/gtr功率模块、高压电容、驱动电路板等配件,有部分型号功率单元可以现货供应，不常用配件最短周期订购。

通力客梯启动时出现报警0025故障代码，出现这种故障情况会造成通力电梯不能正常启动，快车、慢车均不能正常运行，那么根据我们常年对电梯的维修经验来说，我们大致判断应该是通力变频器出现故障情况，下面，电工之家来谈谈通力v3f16l变频器维修报0025故障分析方法：

一、将检修开关置于检修状态，给电梯一个检修运行指令，观察lop-cb界面中各指示灯的指示状态是否正常。这些指示包括：

- 1、厅门电气连锁开关指示灯：当所有的厅门关闭完好，厅门电气连锁开关良好时，此发光二极管点亮。
- 2、轿门电气连锁开关指示灯：当轿门关闭完好，轿门电气连锁开关良好时，此发光二极管点亮。
- 3、安全回路指示灯：当安全回路中的开关闭合良好，能起到正常的保护作用时，此发光二极管点亮。
- 4、v3f16变频器指示灯：此灯点亮一般情况下说明变频器没有故障。
- 5、主接触器状态指示灯：电梯正常启动运行时应点亮。

二、通过观察上述五个指示灯，v3f变频器指示灯亮绿色，但主接触器状态指示灯在给电梯启动信号时不亮，说明主运行接触器没有动作，而主运行接触安装在v3f16驱动柜中，从而将故障部位锁定在了v3f16变频器。

三、从其它相同的电梯拆一个v3f16变频器装在故障电梯，并重新核对电梯参数，确认无误后，慢车试运行，电梯上、下方向均能平稳的运行，将电梯重新做一次自学习后，快车试运行，电梯运行平稳，平层准确，至此通力无机房电梯启动时出现0025故障被排除。www.sjdz.net维修联系电话：027-83314677手机：13377872557

当通力变频器v3f指示灯能正常点亮，会给电梯维修人员的感觉v3f变频器应该是正常的，为何结果会是v3f变频器故障引起的呢，这里需要提醒朋友们的是故障码和指示灯只能指示大概的范围，提醒朋友有针对性的对某一范围进行检查维修，如果人们通过故障码或指示灯所引导的故障范围进行检查后，仍不能找出故障范围时，就应该换一种思路进行维修，虽然v3f指示灯亮提示变频器正常，但主接触器指示灯不亮，而主接触器安装在v3f16变频器内，所以仍然怀疑v3f16变频器存在故障，事实证明最后的判断是正确的。