

# 伦茨E94ASHE变频器Overcurrent detected报警代码修理 | LENZE9400变频器过流故障维修

产品名称	伦茨E94ASHE变频器Overcurrent detected报警代码修理   LENZE9400变频器过流故障维修
公司名称	佛山市捷德宝科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	佛山市南海区狮山镇小塘长安路玉兰楼1-2号铺
联系电话	13726603456 13726603456

## 产品详情

精修Overcurrent detected过流故障代码

伦茨E94ASHE变频器Overcurrent detected报警代码修理

LENZE9400变频器过流故障维修

伦茨9400变频调速器报过流故障原因分析

伦茨I700变频器本身输出的不是标准的正弦波，是把母线上的直流通过PWM斩波后，利用很多个脉冲方波来模拟的正弦波，在低速的时候，因为脉冲方波的个数少了，所以模拟出来的正弦波严重失真了，而异步电机设计时候是按照正弦波来供电才可以正常运行的，这样当然会直接引起低速时候电机扭矩变差而带不动负载了。

伦茨EVF9326-EP变频器低速没劲怎么办。伦茨变频器低速带不动电机，首先我们说下LENZE变频器对电机的调速，大多采用的V/F模式来实现，V就是变频器的输出电压，F是变频器的输出，我们知道是和转速成正比的，调节了输出也就实现了电机转速的改变。

伦茨8400变频器运行正常无输出维修，用的全部是伦茨变频器，现有一台LENZE变频器运行正常无输出故障，生产急需使用，让我们上门帮忙查看什么原因。、闪电式服务，急客户之所急立马安排维修工程师赶赴现场维修。

，E94ASHE变频器维修、让您的机器不用停。所谓的闪电式服务，快是结果，就是以快的时间让机器动起来，不耽误生产、这才是真正的快。维修变频器和的检测设备有很大的关系，伦茨变频器坏了、出现故障，不是说修好了就行的。

伦茨变频器维修故障经验总结分享，昨天快中午的时候，在网上找到我们，打问我们有没有上班，有上班的话，维修。伦茨变频器维修，启动运行都没有问题，但一负载就没有输出了，试了好几次都不行，让我们帮忙检修。

我们的陈工今晚值班，跟客户加了，视频按照上述步骤对伦茨变频器逐步检查，我们注意到低等级器已打开和闭合，但高等级器根本不执行任何操作(因为其动作应与低等级器相反)。仔细检查发现，黑线并没有真正固定好。

如果是在地表，如果没有摇表那只能要耐心的一点点看。如果是埋在地下的，就只能用摇表，没有摇表也要买一个或者借一个。刚才说到，为什么会出现，伦茨9400变频器运行一段时间才跳故障呢。有时候会碰到，电缆线就破了一点皮，或者类似刀片切的一样。

E94ASHE变频器本身输出的不是标准的正弦波，是把母线上的直流通过PWM斩波后，利用很多个脉冲方波来模拟的正弦波，在低速的时候，因为脉冲方波的个数少了，所以模拟出来的正弦波严重失真了，而异步电机设计时候是按照正弦波来供电才可以正常运行的，这样当然会直接引起低速时候电机扭矩变差而带不动负载了。

LENZE变频器E94ASHE低速没劲怎么办。伦茨变频器低速带不动电机，首先我们说下E94ASHE变频器对电机的调速，大多采用的V/F模式来实现，V就是变频器的输出电压，F是变频器的输出，我们知道是和转速成正比的，调节了输出也就实现了电机转速的改变。