

# 宿迁博世力士乐变频器故障机维修

产品名称	宿迁博世力士乐变频器故障机维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	2325.00/件
规格参数	品牌:博世力士乐 型号:全系列 产地:宿迁变频器维修
公司地址	无锡市惠山区钱桥街道惠澄大道77号
联系电话	0510-83220867 15961719232

## 产品详情

博世力士乐

- (15) 物流：立体车库、自动仓库、传送带等。
- (16) 电力：锅炉鼓用鼓风机、给水泵、离心混料机、传送带、扬水发电站、飞轮等。
- (17) 宾馆酒店、大厦：中央空调系统、电梯等。
- (18) 农业：制茶机、水泵、离舍通风、粮库通风等。
- (19) 冶金行业：轧钢机、辊道、高炉风机、泵、起重机械、高炉送料、钢厂抛光等。
- (20) 轧钢制线：拉线机、卷绕机、鼓风机、泵、起重机械、定长剪切、自动送料
- (21) 钢铁：轧机、辊道、风机、泵、起重机、钢包车、转炉倾动等。
- (22) 化工：挤压机、胶片传送带、搅拌机、离心分离机、压缩机、鼓风机、喷雾器、泵等。
- (23) 石油：输油泵、电潜泵、注水泵、抽油机等

日韩港台变频器：

安川、日立、三垦、松下电工、富士、三菱、三木、住友、东洋TOYO、松下电器、明电舍、欧姆龙、三共(SANKYO)、神钢SHINKO、东芝(TOSHIBA)、乐声PANASONIC、日本SKK、春日、超能士、阳冈、东冈、三星、LG、台安、台达、爱德利、普传、东元、九德松益、隆兴、东菱、东炜庭、贺盛达、宁茂、台湾利佳、凯奇、三基等。

济南本一机电设备有限公司专修各类国产进口变频器，为广大客户提供优质服务，免费检测，修好再收费！技术好，价格低，欢迎广大朋友来电咨询。

### 【经典收藏】英威腾变频器常见疑问处理指南102例

1.问题：GD变频器外接电位器后P0.06改不了2，调不了频？

答：这是因为P0.07默认参数值为2，需将P0.07改为0，然后再将P0.06设为2，或者将P0.09设为1。（不同参数功能码不能占用同一个数据）。

2.问题：变频器能否从某个频率直接启动？

答：可以，设置P1.01直接启动频率，尽量不要设的过高（启动频率范围建议小于10HZ，），作用为增大低频力矩，适合一些要求低频力矩偏大的场合。

3.问题：怎样设置CHF100A的变频器的\*频率？

答：将P0.03和P0.04同时增加到所需频率即可，先设P0.03，再设P0.04。

4.问题：有哪些变频器带V/F分离功能？

答：CH系列（除了定制的）不具备，GD系列变频器具有该功能。

5.问题：挤出机宜选用什么型号变频器？

答：选用通用型变频器G型机即可。

6.问题：用于多台电机拖一条皮带机实现同步控制选用什么型号变频器？

答：选用CHV190、CHV100A、GD200、GD300、GD35都可以。

7.问题：起重机宜选用什么型号变频器？

答：GD300-19起重专用变频器，闭环用GD35-19。

8.问题：能量回馈单元是否标配电抗器？

答：标配。

9.问题：变频器显示状态不对怎么办？

答：通过SHIFT移位键切换到所需状态即可。

10.问题：用于主轴定位选用哪款变频器？

答：GD35，然后根据编码器型号确定机型。山东英威腾变频器维修

11.问题：变频器加减速太慢，如何加快？

答：减小加减速时间参数。

12.问题：CHF100A变频器转矩模式和速度模式可否切换，怎样切换？

答：将P0.00设为2，然后将其中一个S端子设为:29：转矩控制禁止，S端子断开时为转矩模式，闭合有效则为速度模式。

13.问题：变频器使用电位器调速，阻值需要多大？

答：4.7（5）K-10K，一般电位器即可。模拟量电压输入模式，内部阻抗为20k。

14.问题：GD系列键盘是否通用？

更改编码器接线

编码器无信号输出

检查编码器好坏及电源供给情况

编码器连线断线

修复断线

功能码设置异常

确认变频器编码器相关功能码设置正确

28

E.P10

+10V电源输出异常

+10V电源过载

增大+10V电源负载阻抗

使用外部独立电源供电

+10V电源与GND短路

排除短路故障

+10V电源端子电路异常

寻求技术服务

29

E.AIF

模拟输入异常

模拟输入电压过高

检查模拟输入电压是否符合要求

模拟输入电路异常

模拟输入电路信号被干扰

增大P6.22 ~ P6.24 AI滤波时间

30

E.Ptc

电机过热 ( PTC )

电机温度信号到达报警设定值

加强通风散热

热敏电阻阻值异常

检查热敏电阻

电机传感器保护阈值设置不当

调整电机传感器保护阈值

31

E.SE1

通讯异常1 ( 操作面板485 )

操作面板485通讯断线

检查设备通讯连线

操作面板485通讯错误

检查发送接收数据是否符合协议，校验和是否正确，收发时间间隔是否符合要求

变频器设置为主机方式

将变频器改为从机方式

32

E.SE2

通讯异常2 ( 端子485 )

端子485通讯断线

波特率设置不当

设置匹配的波特率

端子485通讯错误

端子485通讯超时

检查通讯超时设置是否合适，并确认应用程序通讯周期。

故障告警参数设置不当

调整故障告警参数

33

E.VEr

版本兼容异常

操作面板软件版本不匹配