

如皋安邦信变频器普通故障维修

产品名称	如皋安邦信变频器普通故障维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	345.00/台
规格参数	品牌:安邦信 型号:安邦信 产地:如皋变频器维修
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

安邦信

- (11) 装卸搬运：自动仓库、搬运车、粉体运送器、输出传送带等。
- (12) 建筑：电梯、传送带、空调设备、鼓风机、泵等。
- (13) 塑胶：橡胶截断机、注塑机、压出机、塑料薄膜生产线等。
- (14) 生活、服务：空压机、缝纫机、电风扇、工业及家庭用洗衣机等。
- (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、三菱、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？

答：GD10和GD100键盘一样，GD200、GD300和GD35键盘一样。

15.问题：GD300有哪些通讯方式？

答：PROFIBUS通讯、MODBUS通讯、以太网。

16.问题：GD系列通讯上位机断电,但变频器不停机

答：设置P14.04不为零即可。

17.问题：CHV190可以同时使用两个键盘吗？

答：不可以，CHV190变频器只有一个键盘接口，另外一个以太网接口。

18.问题：CHV190按键盘上下键能否修改频率？

答：不能。

19.问题：GD3000变频器有那几个电压等级的？

答：1140V、2300V、3300V三个电压等级。

20.问题：缓冲电路的作用是？

答：限制母线电容的充电电流，减小电流冲击（对整流桥和前端开关）。

21.问题：GD200有没有设置G/P的参数？

答：有，参数为P00.17。

22.问题：660v*小功率是多大？

答：660V*小标准的功率为22G。

23.问题：变频器RS485通信波特率可以达到多少？

答：默认值19200BPS，*为115200BPS。

24.问题：变频器采用MODBUS-RTU通讯时，一次*多可以连续读取多少个寄存器的值？

答：16个。

25.问题：IPE200的DP通讯卡是否跟GD300DP通讯卡通用？

答：是，型号：EC-TX-103。

26.问题：CHV100A中压变频器跟CHV100低压变频器I/O扩展卡是否一样？

答：CHV100A-A0和CHV100低压变频I/O扩展卡一样。

27.问题：IPE200安装尺寸是否跟CHV190一样？

答：是。

28.问题：CHE100都有GND端子？

答：0.75kw以下的没有。

29.问题：660v变频器是否可以驱动380v电机？

答：不可以。

30.问题：普通电机能否运行在60hz以上？山东英威腾变频器维修

答：不建议，60hz已经是普通电机*值。

31.问题：有输入220V，输出380V的变频器吗/220V变频器能否输出380V？

答：没有。

32.问题：变频器本机键盘和外引键盘能否同

时显示？

答：通过P7组设置键盘显示选择参数即可实现。