

常州LG变频器普通故障维修

产品名称	常州LG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:LF 型号:全系列产地 产地:常州
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

LG

??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。

??33.问题：CHF100A变频器是否支持LCD键盘？

??答：不支持。

??34.问题：有哪些变频器支持LCD键盘？

??答：CHV系列支持，GD系列变频器（除GD10、GD100）均支持。

??35.问题：变频器恢复出厂值后是否所有参数都会恢复？

??答：P2电机参数组不会恢复。

??36.问题：哪些型号变频可以应用在数控车床上？

??答：所有变频器都可以使用，闭环使用的用GD35。

??37.问题：电机有启动后有加减速过程，但显示屏幕上一直是一个固定频率？

??答：按移位键，调到运行频率状态。

??38.问题：GD200、GD300变频器电位器调速太慢

??答：将P08.43键盘积分速率减小。

??39.问题：CHF100A的变频器用触点式的开关怎么启动变频器？

??答：开关为带常开触点和常闭触点，分别将一个开关的常开触点接到S1和COM作为启动信号，另一个开关的常闭触点接到S2和COM作为停止信号，然后将P0.01设为1，P5.01设为1，P5.02设为3，P5.10设为3即可实现。

??（建议客户使用带常开和常闭触点的开关）山东英威腾变频器维修

??40.问题：CH系列15KW以下变频器按键无效怎么处理？

??答：一般是面膜有问题造成，更换面膜即可，如还不行，则是控制板有问题，需要更换或维修。

??41.问题：变频器跟PLC采用485通讯不上

??答：1.检查变频器的通讯地址是否正确，如果采用通讯启动，检查P0.01是否为1，如果通过通讯设定频率，检查P0.06=8，P0.09=1

??2.通讯串口是否选对；

??3.变频器地址，波特率，检验方式是否设置一致；

??4.485+，-是否接反；

??5.如果是多台变频器通讯，检查变频器通讯地址是否冲突，*台和*一台需要加入终端电阻。

??42.问题：空压机运行不能到达上限频率

??答：1.空压机采用模拟量给定频率，首先P0.06频率给定源是否正确，其次检查压力变送器的接线和模拟量的跳线是否一致（电流信号还是电压信号），

??检查模拟量的上限值P5.34(以AI1为例)跟实际变送器的*模拟信号电压是否一致。

??2.通过PLC来给定信号的，检查PLC给到变频器的运行频率信号。

??3.电机参数设置不正确或自学习不准确。

??4.负载电流过大，达到限流，频率上不去，检查负载。

??43.问题：变频器停机速度慢，甚至报过压

??答：1.减速时间过长

??2.能耗制动没有使能（设置P8.37=1）

??3.负载惯性大，未加制动电阻

??3.制动电阻阻值偏大

??4.过压失速。

??44.问题：空压机加载报过压或失调STO

??答：电流环设置是否正确，可以适当加大。

??自学习 交直轴电感比值3:1。

??45.问题：变频器用于恒压供水，远程压力表接线是否要串接电阻？

??答：1.需要串一个和压力表阻值同样大小的电阻（大约400欧姆），以防损坏变频器10V电源和远程压力表；

??2.此电阻接不接和线长没关系，是压力表的*工作电压所决定的，一般压力表工作电压小于6V，所以要接一个电阻分压。

??46.问题：GD35跳DEU故障

??答：1.参数不正确，速度的输出值与速度的给定值的偏差超过P11.14(速度偏差检出值)的状态持续时间超过P11.15(速度偏差检出时间)；

??2.负载过大,减小负载；

??3.加减速时间过短,增加减速时间；

??4.负载为锁定状态,检查机械系统；

??5.电机被制动器机械性制动。

??47.问题：变频器用在风机水泵上减速时报OV3

??答：首先延长减速时间，如还报则更改V/F曲线。可设置为自由停车。

??48.问题：变频器报OUT故障