

湖南郴州一级授权变频器代理 #2022动态更新推荐采购

产品名称	湖南郴州一级授权变频器代理 #2022动态更新推荐采购
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子总部
价格	750.00/件
规格参数	西门子:变频器 型号:件 保内:原装
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄88号3楼
联系电话	18602118379 18602118379

产品详情

在变频的安装中，有一些关键是需要注意的问题。比如变频调速器自身具有较强的干扰信号，会影响一些机器的工作中，因而大家可以在变频调速器的输入输出电缆线上再加上电缆线套。又或变频调速器或控制箱里的控线间距动力电缆少100mm这些。

二、主电路的布线

1.开关电源应收到变频调速器键入端R、S、T端子上，一定不能收到变频调速器输出端（U、V、W）上，否则就会毁坏变频调速器。布线后，零碎线结务必清理干净，零碎线结可能导致出现异常，失效和常见故障，务必持续保持变频调速器清理。在降低台子上开洞时，要切记不能使残片粉末状等进到变频调速器中。

2.在接线端子，PR间，不必联接除推荐的启动电容器选件之外的物品，或不必短路故障。

3.电磁波干扰，变频调速器键入 / 导出（主回路）包含了谐波电流成份，很有可能影响变频调速器附近通信设备。因而，组装选件无线通信噪声过滤器FR-BIF或FRBSF01或FR-BLF路线噪声过滤器，使影响降至小。

4.远距离走线时，因为受到走线的分布电容电流产生的影响，会让快速反应电流量限定作用减少，接于二次侧的仪器设备错误操作而出现常见故障。因而，大走线长短要低于标准值。迫不得已走线长短超出时，要将Pr . 156设成1。

5.在变频导出侧不必组装低压电容器，浪涌抑制发生器和无线通信噪声过滤器。否则就会造成变频器故障或电容器和浪涌抑制发生器的毁坏。

6.为了保证电流在2%之内，应选用适度型号输电线布线。变频和电机之间布线间距较长时间，尤其是低频率导出前提下，会因为主电路电缆的工作电压降低而造成电动机的转距降低。

7.运作后，更改布线操作，必须要在开关电源断开10min之上，使用万用表查验工作电压之后进行。停电后一段时间内，电容器上依旧有可怕的高压线路。

??*??
 $n=60f(1-s)/p$??*??6~8????????????4~5????????????
??1.5??

??
??0.00Hz~400.00Hz????????????0.01Hz??????650.00
Hz????????????????5000Hz????????????????????

变频器可分为电压型和电流型两种变频器：

电压型是将电压源的直流变换为交流的变频器，直流回路的滤波是电容。

电流型是将电流源的直流变换为交流的变频器，其直流回路滤波是电感。是整流器，整流器，逆变器。

而变频器的主电路由整流器、平波回路和逆变器三部分构成，将工频电源变换为直流功率的“整流器”，吸收在变流器和逆变器产生的电压脉动的“平波回路”。