

# 西门子 儋州市（中国）授权 一级代理总代理

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 西门子 儋州市（中国）授权 一级代理总代理                             |
| 公司名称 | 广东湘恒智能科技有限公司                                      |
| 价格   | .00/件   |
| 规格参数 | 西门子变频器:西门子触摸屏<br>西门子伺服电机:西门子PLC<br>西门子直流调速器:西门子电缆 |
| 公司地址 | 惠州大亚湾澳头石化大道中480号太东天地花园2栋二单元9层01号房                 |
| 联系电话 | 18475208684 18475208684                           |

## 产品详情

（一）在变频器输出侧共有以下几种选件：

（1）输出电抗器(Output reactor)：当变频器输出到电机的电缆长度大于产品规定值时，应加输出电抗器来补偿电机长电缆运行时的耦合电容的充放电影响，避免变频器过流。输出电抗器有两种类型，一种输出电抗器是铁芯式电抗器，当变频器的载波频率小于3KHZ时采用。另一种输出电抗器是铁氧体式，当变频器的载波频率小于6KHZ时采用。（2）dv/dt 滤波器(Output dv/dt filter)：是为了限制变频器输出电压的上升率来确保电机的绝缘正常。（3）正弦波滤波器(Sinusoidal filters)：它使变频器的输出电压和电流近似于正弦波，减少电机谐波畸变系数和电机绝缘压力。（二）在变频器的输入侧有以下几种选件：（1）进线电抗器(Input Reactor)：进线电抗器可以抑制谐波电流，提高功率因数以及削弱输入电路中的浪涌电压、电流对变频器的冲击，削弱电源电压不平衡的影响，一般情况下，都必须加进线电抗器。（2）EMC无线电干扰滤波器：EMC滤波器的作用是为了减少和抑制变频器所产生的电磁干扰。EMC滤波器有两种，A级和B级滤波器。EMC A级滤波器用在第二类场合即工业场合，满足EN50011A级标准。EMC B级滤波器多用于第一类场合即民用、轻工业场合，满足EN50011 B级标准。