

通信处理器供应商6GK7343-1EX30-0XE0

产品名称	通信处理器供应商6GK7343-1EX30-0XE0
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司总部
价格	3400.00/台
规格参数	
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213室
联系电话	15021292620 15021292620

产品详情

通信处理器供应商6GK7343-1EX30-0XE0通信处理器供应商6GK7343-1EX30-0XE0

6ES7590-1AE80-0AA0 17 6GK5102-1GS00-2AC2 13 6GK7343-1EX30-0XE0 1 6ES7954-8LP03-0AA0

6FC5370-3AA30-0AA16FC5835-2GY40-2YA06FC5303-0AF22-0AA16FC5311-0AA00-1AA06EP1334-3BA10
6SL3130-7TE28-0AA36SL3120-1TE23-0AD06SL3120-1TE31-3AA36SL3100-0BE28-0AB0

请教载波频率对变频器及电机的影响？

载波频率对变频器输出电流有影响：

- 1)运行频率越高，则电压波的占空比越大，电流高次谐波成份越小，即载波频率越高，电流波形的平滑性越好；
- 2)载波频率越高，变频器允许输出的电流越小；
- 3)载波频率越高，布线电容的容抗越小（因为 $X_c=1/2\pi fC$ ），由高频脉冲引起的漏电流越大。

载波频率对电机的影响：

载波频率越高，电机的振动越小，运行噪音越小，电机发热也越少。但载波频率越高，谐波电流的频率也越高，电机定子的集肤效应也越严重，电机损耗越大，输出功率越小。

.为什么变频器不能用作变频电源？

变频电源的整个电路由交流一直流一交流一滤波等部分构成，因此它输出的电压和电流波形均为纯正的正弦波,非常接近理想的交流供电电源。可以输出世界任何国家的电网电压和频率。

而变频器是由交流一直流一交流（调制波）等电路构成的,变频器标准叫法应为变频调速器。其输出电压的波形为脉冲方波,且谐波成分多,电压和频率同时按比例变化,不可分别调整,不符合交流电源的要求。原则上不能做供电电源的使用,一般仅用于三相异步电机的调速。

.使用变频器时，电机温升为什么比工频时高呢？

因为变频器输出电压波形不是正弦波，而是畸形波，在额定扭矩下的电机电流比工频时要多出约10%左右，所以温升比工频时略有提高。

另外还有一点：当电机转速降低的时候，电机散热风扇速度不够，电机温升会高一些。

.电机的防护等级是什么意思？

举例来说，ip23的电机指电机能够防止大于12mm的固体物体侵入，防止人的手指接触到内部的零件防止中等尺寸（直径大12mm）的外物侵入。能够防止喷洒的水侵入，或防止与垂直的夹角小于60度的方向所喷洒的水进入造成损害。

IP（INTERNATIONAL PROTECTION）防护等级系统是由IEC（INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION）所起草。将电机依其防尘防湿气之特性加以分级。这里所指的外物含工具，人的手指等均不可接触到电机内之带电部分，以免触电。IP防护等级是由两个数字所组成，第1个数字表示电机防尘、防止外物侵入的等级，第2个数字表示电机防湿气、防水侵入的密闭程度，数字越大表示其防护等级越高。

6ES7590-1AE80-0AA0 17 6GK5102-1GS00-2AC2 13 6GK7343-1EX30-0XE0 1

6ES7954-8LP03-0AA0 6ES7590-1AE80-0AA0 17 6GK5102-1GS00-2AC2 13 6GK7343-1EX30-0XE0 1

6ES7954-8LP03-0AA0

通信处理器供应商6GK7343-1EX30-0XE0西门子PLC模块代理商西门子触摸屏代理商西门子电机代理商西门子电缆代理商通讯电缆代理商6XV1840-2AH10