

广东东莞西门子S7-200模块代理商

产品名称	广东东莞西门子S7-200模块代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司总部
价格	3500.00/台
规格参数	品牌:西门子 货期:现货 产地:德国
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

广东东莞西门子S7-200模块代理商广东东莞西门子S7-200模块代理商广东东莞西门子S7-200模块代理商广东东莞西门子S7-200模块代理商

18.怎么样判断三相异步电机的好坏？

总结一下如何判定三相异步电机线圈的好坏,要用什么仪表检查：

1.兆欧表；可用于电机相间和相对地间的绝缘电阻测量,并且不可小于0.5兆欧.

2.万用表；用于检查电机线圈通断的测量.

3.单臂电桥；**测量线圈电阻,可以知道每相线圈的电阻是否接近,特别是对重新绕制后

电动机的故障无非就是两大块：机械和电气。

机械方面有：

- 1、轴承是否缺油或者损坏，
- 2、端盖是否“跑外套”，轴承是否“跑内套”？

电气方面的主要有：

- 1、绝缘电阻是否合格？
- 2、三相直流电阻是否合格？用双臂电桥测量。

3、转子是否断条？电动机的直流电阻是判断电动机的重要依据。

19.请问零线上面可以加断路器和熔断器吗？

1、只有单相电路时，可以加断路器，即零线火线可以进开关，进熔断器；

2、三相电路，零线切忌进断路器、进开关、进熔断器。

20.请问电机软起动器是否能节能？

软启动节能效果有限，但可以减少启动对电网的冲击，也可以实现平滑启动，保护电机机组。

根据能量守恒理论,由于加入了相对复杂的控制电路,软启动不但不节能,还会加大能量的消耗,但它可以减小电路的启动电流,起到了保护的作用。

21.采用变频器运转时，电机的起动电流、起动转矩怎样？

采用变频器运转，随着电机的加速相应提高频率和电压，起动电流被限制在150%额定电流以下(根据机种不同，为125%~200%)。用工频电源直接起动时，起动电流为6~7倍，因此，将产生机械电气上的冲击。采用变频器传动可以平滑地起动(起动时间变长)。起动电流为额定电流的1.2~1.5倍，起动转矩为70%~120%额定转矩；对于带有转矩自动增强功能的变频器，起动转矩为****以上，可以带全负载起动。

22.请教电机的过载和短路之间有什么联系吗？

电机的过载有两种；1.是机械负荷过载，是带动的负荷超过额定值或者传动系统有卡阻现象的过载，这和短路是没有什么关系的，2.是负荷正常，电机电流过载，这就可能是电机绕组有局部对地、匝间之间的短路现象。

23.变频调速在什么上应用?有什么好处?

变频调速在什么上应用?

对有调速要求的转动机械上都能应用

有什么好处?

在变频调速实现之前（理论上早已实现，但是真正实现是在电力电子器件发明之后）传统调速采用直流，直流调速的缺点是：

1)直流电机结构复杂，维护成本高

2)由于换向器的存在，直流电机功率已经没有什么上升空间。

因此变频调速的好处在于：

1)可以使交流电机得到比直流调速一样优异的调速性能

2)交流鼠笼式异步电机维护简单方便

3)交流电机功率不存在换向器的限制

24.使用100KVA变压器供给总功率300kw电器（大为37kw）够用不？

100KVA的变压器能带多大的负载?看了下面的计算公式就知道了

$$P = \text{容量} * \text{功率因数} * 80\% = 100 * 0.9 * 80\% = 72\text{KW}$$

一般超负荷20%运行1小时是允许的，所以够用。

主要看总电流超没超，100KVA的变压器高压电流是5.8A，低压电流是150A，即便偶尔的超也不要紧，主要看温升别超过55度。温升等于实际温度减去环境温度。

CPU 存储卡	6ES79548LC030AA0	S7-1200/1500 4M 存储卡
	6ES79548LE030AA0	S7-1200/1500 12M 存储卡
	6ES79548LF030AA0	S7-1200/1500 24M 存储卡
	6ES79548LL030AA0	S7-1200/1500 256M 存储卡
	6ES79548LP020AA0	S7-1200/1500 2G 存储卡
	6ES79548LT030AA0	S7-1200/1500 32G 存储卡
ET200MP有源背板	6ES75900BD000AA0	ET200MP有源背板, 4槽
	6ES75900BH000AA0	ET200MP有源背板, 8槽
	6ES75900BL000AA0	ET200MP有源背板, 12槽
	6ES75162GN000AB0	有源背板盖板, 5片一包

广东东莞西门子S7-200模块代理商

广东东莞西门子S7-200模块代理商