

## 淮南PLC模块代理|西门子电源

产品名称	淮南PLC模块代理 西门子电源
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司总部
价格	1100.00/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

淮南PLC模块代理|西门子电源淮南PLC模块代理|西门子电源淮南PLC模块代理|西门子电源

西门子电缆代理商，西门子通讯电缆代理商，上海西门子模块代理商。西门子授权一级代理商

，深圳西门子授权总代理商，浔之漫智控技术（上海）有限公司，西门子CN模块授权代理商，西门子电缆授权一级代理商，欢迎致电浔之漫智控技术上海有限公司采购

3VT8216-2BA03-0AA3VT160H160 TMA F/3P

0

3VT8203-2BA04-0AA3VT160H32 TMA F/4P

0

3VT8204-2BA04-0AA3VT160H40 TMA F/4P

0

3VT8205-2BA04-0AA3VT160H50 TMA F/4P

0

3VT8206-2BA04-0AA3VT160H63 TMA F/4P

0

3VT8208-2BA04-0AA3VT160H80 TMA F/4P

0

3VT8210-2BA04-0AA3VT160H100 TMA F/4P

0

3VT8212-2BA04-0AA3VT160H125 TMA F/4P

0

3VT8216-2BA04-0AA3VT160H160 TMA F/4P

0

3VT8316-1AA03-0A 3VT250N160 TMF F/3P

A0

3VT8320-1AA03-0A 3VT250N200 TMF F/3P

A0

3VT8325-1AA03-0A 3VT250N250 TMF F/3P

A0

3VT8316-1AA04-0A 3VT250N160 TMF F/4P

A0

3VT8320-1AA04-0A 3VT250N200 TMF F/4P

A0

12、发电机产生轴电压的原因是什么？它对发电机的运行有何危害？

答：产生轴电压的原因如下：

由于发电机的定子磁场不平衡，在发电机的转轴上产生了感应电势。磁场不平衡的原因一般是因为定子铁芯的局部磁组较大（例如定子铁芯锈蚀），以及定、转子之间的气隙不均匀所致。

由于汽轮发电机的轴封不好，沿轴有高速蒸汽泄漏或蒸汽缸内的高速喷射等原因而使转轴本身带静电荷。这种轴电压有时很高，可以使人感到麻电。但在运行时已通过炭刷接地，所以实际上已被消除。轴电压一般不高，通常不超过 2~3 伏，为了消除轴电压经过轴承、机座与基础等处形成的电流回路，可以在励磁机侧轴承座下加垫绝缘板。使电路断开，但当绝缘垫因油污、损坏或老化等原因失去作用时，则轴电压足以击穿轴与轴承间的油膜而发生放电，久而久之，就会使润滑和冷却的油质逐渐劣化，严重者会使转轴和轴瓦烧坏，造成停机事故。

13、什么规定变压器绕组温升为 65 ？

答：变压器在运行中要产生铁损和铜损，这两部分损耗将全部转换成热能，使绕组和铁芯发热，致使绝缘老化，缩短变压器的使用寿命。国家规定变压器绕组温升为 65 的依据是以 A 级绝缘为基础的。65 +40 = 105 是变压器绕组的极限温度，在油浸式变压器中一般都采用 A 级绝缘，A 级绝缘的耐热性为 105 ，由于环境温度一般都低于 40 ，故变压器绕组的温度一般达不到极限工作温度，即使在短时间内达到 105 ，由于时间很短，对绕组的绝缘并没有直接的危险。

14、什么原因会造成异步电机空载电流过大？

答：造成异步电动机空载电流过大的原因有如下几种：

电源电压太高：当电源电压太高时，电机铁芯会产生磁饱和现象，导致空载电流过大；

电动机因修理后装配不当或空隙过大；

定子绕组匝数不够或 Y 型连接误接成 形接线；

对于一些旧电动机，由于硅钢片腐蚀或老化，使磁场强度减弱或片间绝缘损坏而造成空载电流太大。对于小型电动机，空载电流只要不坡过额定电流的 50% 就可以继续使用。

15、怎样从异步电动机的不正常振动和声音判断故障原因？

答：机械方面原因：

电机风叶损坏或紧固风叶的螺丝松动，造成风叶与风叶盖相碰，它所产生的声音随着碰击声的轻重时大时小；

由于轴承磨损或轴不正，造成电动机转子偏心，严重时将使定、转子相擦，使电动机产生剧烈的振动和不均匀的碰擦声；

电动机因长期使用致使地脚螺丝松动或基础不牢，因而电动机在电磁转矩的作用下产生不正常的振动；

长期使用的电动机因轴承内缺乏润滑油形成干磨运行或轴承中钢珠损坏，因而使电动机轴承室内发生异常的丝丝声或咕噜声。

电磁方面原因：

正常运行的电动机突然出现异常音响，在带负载运行时，转速明显下降，并发出低沉的吼声，可能是三相电流不平衡，负载过重或单相运行；

正常运行的电动机，如果定子、转子绕组发生短路故障或鼠笼转子断条，则电动机会发出时高时低的嗡嗡声，机身也随之略为振动

淮南PLC模块代理|西门子电源,淮南PLC模块代理,西门子电源,交换机,通讯电缆,淮南PLC模块代理,西门子电源,交换机,通讯电缆,淮南PLC模块代理,西门子电源,交换机,通讯电缆,淮南PLC模块代理,西门子电源,交换机,通讯电缆,淮南PLC模块代理,西门子电源,交换机,通讯电缆,淮南PLC模块代理,西门子电源,交换机,通讯电缆

淮南PLC模块代理,西门子电源,交换机,通讯电缆

淮南PLC模块代理,西门子电源,交换机,通讯电缆