

西门子代理|牡丹江PLC模块总代理

产品名称	西门子代理 牡丹江PLC模块总代理
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司总部
价格	5600.00/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

西门子代理|牡丹江PLC模块总代理 西门子代理|牡丹江PLC模块总代理

在电气设备上工作，保证安全的主要技术措施有哪些？

答：停电、验电、装设接地线、悬挂标示牌和装设遮拦等安全措施。

2、在电气设备上工作，保证安全的组织措施是什么？

答：变配电所的停送电和检修必须严格管理，有严密的管理制度作为****，保证安全的组织措施是各种安全工作制度，主要的有工作票制度，操作票制度，工作许可制度，工作监护制度，工作间断、转移、终结制度。

3、红绿灯的作用？

答：（1）红灯亮，表示断路器运行状态，监视跳闸回路的完整性，反应开关在合闸位置。

（2）绿灯亮，表示断路器备用状态，监视合闸回路的完整性，反应开关在跳闸位置。

西门子	模块	6ES7231-4HA30-0XB0
SIEMENS	模块	6ES7513-1AL02-0AB0
SIEMENS	交换机	6GK5208-0BA00-2AB2
Siemens	电源	6EP1961-3BA21
Siemens	面板	6SE6400-0BE00-0AA0
Siemens	CPU模块	6ES7416-3FS06-0AB0
Siemens	WINCC软件	6AV6381-2BC07-5AV0
Siemens	WINCC软件	6AV6381-2BD07-5AV0

Siemens	WINCC软件	6AV6381-2BE07-5AV0
Siemens	WINCC软件	6AV6381-2BH07-5AV0
Siemens	WINCC软件	6AV6381-2BP07-5AV0
Siemens	WINCC软件	6AV6381-2BQ07-5AV0
SIEMENS	交换机	6GK5206-2BB00-2AC2
Siemens	变频器	6SE6420-2UD25-5CA1
Siemens	交换机	6GK5101-1BB00-2AA3
SIEMENS	交换机	6GK5216-4BS00-2AC2
Siemens	模块	6ES7214-1BD23-0XB0

4、变电所突然停电如何处理？

答：首先要准确地判断是变电所停电还是电业局停电，观察60kv电压表，电流表无指示，变压器无声音是电业局停电，立即向电调汇报，将受电柜操作手柄打到分位，依次将馈出回路的操作手柄打到分位。

5、变压器的保护有几种？

答：（1）差动保护，作用于跳闸，警铃，警笛都响

（2）瓦斯保护，作用于跳闸，警铃警笛都响。

（3）过流保护，作用于跳闸，警铃警笛都响。

（4）温度保护，作用于信号，警铃响。

（5）速断保护，作用于跳闸，警铃，警笛都响。

（6）过负荷保护，作用于信号，警铃响。

6、变压器并列运行的目的、条件、后果？

答：目的：提高变压器运行经济性。

条件：（1）接线组别和电压等级应相同，相序一致。

（2）变比相等。允许相差 $\pm 5\%$

（3）阻抗电压相等。允许相差 $\pm 10\%$

后果：（1）如果电压比不同两台变压器并列将产生环流，影响变压器出力。

（2）短路电压不相同变压器所带的负荷不能按变压器容量成比例分配，阻抗小带的负荷大。

（3）两台变压器并列时接线组必须一致，否则会造成短路。

7、什么是电压互感器（PT）？

答：PT是一种电压的变换装置，它是将高电压变换为低电压以使用低压量值反映高压量值的变化，因此可以直接用普通电气仪表进行测量。

8、巡视高压设备有哪些规定？

答：（1）巡视高压设备时不得进行其他工作，不得随意移动或越过遮栏。

（2）雷雨天气时应穿戴好绝缘靴等防护用品，不得靠近避雷针和避雷器。

（3）当高压设备发生接地故障时，在室内不得进入故障点4米以内，在室外不得进入故障点8米以内，需进入上述范围必须穿好防护用品。接触设备外壳和构架时，应戴好绝缘手套

（4）巡视配电装置，进入高压室后要将门锁好。

9、变压器的空载运行？负载运行？

答：所谓变压器的空载运行就是在变压器一次绕组N1上加额定电压U1，二次绕组开路的工作状态。

所谓变压器的负载运行就是变压器的二次绕组有电通过的工作状态。

10、变电所值班员的职责有哪些？

答：（1）进行倒闸操作和事故处理。

（2）负责按时巡视设备，抄表计量。

（3）进行无功，电压调整，做到设备经济运行。

（4）负责填写各种纪录。

（5）保管各种工具仪表，备件等。

（6）做好设备维护和搞好清洁卫生。

（7）认真学习和执行有关规程，熟悉变电所的一二次接线和设备分布，结构性能，工作原理要求及维护保养方法等。

11、倒闸操作时的注意事项：

答：（1）必须持操作票进行操作，严禁只凭记忆不核对电气设备和开关设备的名称进行操作

（2）在执行操作时，监护人要唱票，执行操作人要复诵，核对无误监护人下达命令后操作者方可执行。

（3）需要上级调度下达命令后方能操作的项目，则应在该操作项目前用红笔以“待令”字样并在前一页下画一红杠，以防止造成误操作。

（4）执行操作任务时应专心致志，不得分散精力，以免误操作，更不允许无故中断操作，旁顾其他业务，以免酿成事故。

（5）倒闸操作结束后，应在记录本上填写操作完成情况，结束时间。按照操作后的实际情况，改变操作模拟板，使之符合设备的现行状态。之后向发令的上级调度汇报任务已完成。

（6）应尽量避免高峰负荷异常运行和气候恶劣情况下操作。

西门子代理|牡丹江PLC模块总代理 , 西门子代理,牡丹江PLC模块总代理,电源模块,交换机

西门子代理,牡丹江PLC模块总代理,电源模块,交换机。 西门子代理,牡丹江PLC模块总代理,电源模块,交换机。 西门子代理,牡丹江PLC模块总代理,电源模块,交换机。 西门子代理,牡丹江PLC模块总代理,电源模块,交换机

西门子代理,牡丹江PLC模块总代理,电源模块,交换机

西门子代理,牡丹江PLC模块总代理,电源模块,交换机