

连云港西门子S7-1200代理

产品名称	连云港西门子S7-1200代理
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司总部
价格	3400.00/件
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

连云港西门子S7-1200代理连云港西门子S7-1200代理连云港西门子S7-1200代理

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
3VT8325-1AA04-0A 3VT250N250 TMF F/4P
A0
3VT8316-2BA04-0AA3VT250H160 TMA F/4P
0
3VT8320-2BA04-0AA3VT250H200 TMA F/4P
0
3VT8325-2BA04-0AA3VT250H250 TMA F/4P
0
3VT8316-2BA03-0AA3VT250H160 TMA F/3P
0
3VT8320-2BA03-0AA3VT250H200 TMA F/3P
0
3VT8325-2BA03-0AA3VT250H250 TMA F/3P
0

10、什么是电力系统振荡？引起振荡的原因一般有哪些？

并列运行的两个系统或发电厂失去同步的现象称为振荡。引起振荡的原因较多，大多数是由于切除故障时间过长而引起系统动态稳定的破坏，在联系薄弱的系统中也可能由于误操作，发电机失磁或故障跳闸、断工某一线路或设备而造成振荡。

11、调制器应满足哪几项要求？

- (1) 当输入直流信号 $U_i=0$ 时，输出信号 $U_0=0$
- (2) 输出交流信号的幅值，应比例于直流信号的大小。
- (3) 当直流信号 U_i 的极性改变时，输出交流信号的相位也随之改变。

12、35kV中性点不接地电网中，线路相间短路保护配置的原则是什么？

相间短路保护配置的原则是：

- (1) 当采用两相式电流保护时，电流互感器应安装在各出现同名两相上（例如A,C相）。
- (2) 保护装置应采用远后备方式。
- (3) 如线路短路会使发电厂厂用母线、主要电源的联络点母线或重要用户母线的电压低于额定电压的50%-60%时应快速切除故障。

13、在高压电网中，高频保护的作用是什么？

高频保护作用在远距离高压输电线路，对被保护线路任一点各类故障均能瞬时由两侧切除，从而提高电力系统运行的稳定性和重合闸的成功率。

14、大接地电流系统中，为什么相间保护动作的时限比零序保护的时限长？

保护的时限一般是按阶梯性原则整定的。相间保护的时限是由用户到电源方向每级保护递增一个时限差构成的，而零序保护则由于降压变压器大都是Y,d11接线，当低压侧接地短路时，高压侧无零序电流，其动作时限不需要与变压器低压用户配合。所以零序保护的时限比相间保护的短。

西门子S7-1500 6ES7511-1TL03-0AB0

西门子S7-1500 6ES7515-2TN03-0AB0

西门子S7-1500 6ES7511-1UL03-0AB0

西门子S7-1500 6ES7515-2UN03-0AB0

西门子S7-1500模块6ES7511-1AL03-0AB0

西门子S7-1500模块6ES7513-1AM03-0AB0

