

丽水西门子CPU代理商

产品名称	丽水西门子CPU代理商
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

丽水西门子CPU代理商丽水西门子CPU代理商丽水西门子CPU代理商

1、油浸变压器有哪些主要部件？

答：变压器的主要部件有：铁芯、绕组、油箱、油枕、呼吸器、防爆管、散热器、绝缘套管、分接开关、气体继电器、温度计、净油等。

2、什么叫全绝缘变压器？什么叫半绝缘变压器？

3、变压器在电力系统中的作用是什么？

答：变压器中电力系统中的作用是变换电压，以利于功率的传输。电压经升压变压器升压后，可以减少线路损耗，提高送电的经济性，达到远距离送电的目的。而降压变压器则能把高电压变为用户所需要的各级使用电压，满足用户需要。

4、套管裂纹有什么危害性？

答：套管出现裂纹会使绝缘强度降低，能造成绝缘的进一步损坏，直至全部击穿。裂缝中的水结冰时也可能将套管胀裂。可见套管裂纹对变压器的安全运行是很有威胁的。

5、中性点与零点、零线有何区别？

答：凡三相绕组的首端（或尾端）连接在一起的共同连接点，称电源中性点。当电源的中性点与接地装置有良好的连接时，该中性点便称为零点；而由零点引出的导线，则称为零线。

6、为什么室外母线接头易发热？

答：室外母线要经常受到风、雨、雪、日晒、冰冻等侵蚀。这些都可促使母线接头加速氧化、腐蚀，使得接头的接触电阻增大，温度升高。

7、SF₆气体有哪些化学性质？

答：SF₆气体不溶于水和变压器油，在炽热的温度下，它与氧气、氟气、铝及其他许多物质不发生作用。但在电弧和电晕的作用下，SF₆气体会分解，产生低氟化合物，这些化合物会引起绝缘材料的损坏，且这些低氟化合物是剧毒气体。SF₆的分解反应与水分有很大关系，因此要有去潮措施。

8、变压器的油枕起什么作用？

答：当变压器油的体积随着油温的变化而膨胀或缩小时，油枕起储油和补油作用，能保证油箱内充满油，同时由于装了油枕，使变压器与空气的接触面减小，减缓了油的劣化速度。油枕的侧面还装有油位计，可以监视油位的变化。

9、变压器的铁芯为什么要接地？

答：运行中变压器的铁芯及其他附件都处于绕组周围的电场中，如不接地，铁芯及其他附件必然感应一定的电压，在外加电压的作用下，当感应电压超过对地放电电压时，就会产生放电现象。为了避免变压器的内部放电，所以要将铁芯接地。

10、为什么要在电力电容器与其断路器之间装设一组ZnO避雷器？

答：装设ZnO避雷器可以防止电力电容器在拉、合操作时可能出现的操作过电压，保证电气设备的安全运行。

11、电能表和功率表指示的数值有哪些不同？

答：功率表指示的是瞬时的发、供、用电设备所发出、传送和消耗的电功数；而电能表的数值是累计某一段时间内所发出、传送和消耗的电度数。

12、对并联电池组的电池有什么要求？

答：并联电池中各电池的电动势要相等，否则电动势大的电池会对电动势小的电池放电，在电池组内部形成环流。另外，各个电池的内阻也应相同，否则内阻小的电池的放电电流会过大。新旧程度不同的电池不宜并联使用。

13、中央信号装置有什么作用？

答：中央信号是监视变电站电气设备运行的一种信号装置，根据电气设备的故障特点发出音响和灯光信号，告知运行人员迅速查找，作出正确判断和处理，保证设备的安全运行。

14、为什么电缆线路停电后用验电笔验电时，短时间内还有电？

答：电缆线路相当于一个电容器，停电后线路还存有剩余电荷，对地仍然有电位差。若停电立即验电，验电笔会显示出线路有电。因此必须经过充分放电，验电无电后，方可装设接地线。

15、什么是内部过电压？

答：内部过电压是由于操作、事故或其他原因引起系统的状态发生突然变化将出现从一种稳定状态转变为另一种稳定状态的过渡过程，在这个过程中可能对系统有危险的过电压。这些过电压是系统内电磁能

的振荡和积聚引起的，所以叫内部过电压。

16、220kV阀型避雷器上部均压环起什么作用？

答：加装均压环后，使避雷器电压分布均匀。

17、何谓保护接零？有什么优点？

答：保护接零就是将设备在正常情况下不带电的金属部分，用导线与系统进行直接相连的方式。采取保护接零方式，保证人身安全，防止发生触电事故。

18、高压断路器有什么作用？

答：高压断路器不仅可以切断和接通正常情况下高压电路中的空载电流和负荷电流，还可以在系统发生故障时与保护装置及自动装置相配合，迅速切断故障电流，防止事故扩大，保证系统的安全运行。

19、直流系统在变电站中起什么作用？

答：直流系统在变电站中为控制、信号、继电保护、自动装置及事故照明等提供可靠的直流电源。它还还为操作提供可靠的操作电源。直流系统的可靠与否，对变电站的安全运行起着至关重要的作用，是变电站安全运行的保证。

20、为使蓄电池在正常浮充电时保持满充电状态，每个蓄电池的端电压应保持为多少？

答：为了使蓄电池保持在满充电状态，必须使接向直流母线的每个蓄电池在浮充时保持有2.15V的电压。

21、为什么要装设直流绝缘监视装置？

答：变电站的直流系统中一极接地长期工作是不允许的，因为在同一极的另一地点再发生接地时，就可能造成信号装置、继电保护和控制电路的误动作。另外在有一极接地时，假如再发生另一极接地就将造成直流短路。

22、说明什么叫浮充电？

答：浮充电就是装设在两台充电机组，一台是主充电机组，另一台是浮充电机组。浮充电是为了补偿电池的自放电损耗，使蓄电池组经常处于完全充电状态。

23、阻波器有什么作用？

答：阻波器是载波通信及高频保护不可缺少的高频通信元件，它阻止高频电流向其他分支泄漏，起减少高频能量损耗的作用。

24、系统发生振荡时有哪些现象？

答：系统发生振荡时的现象有：

(1) 变电站内的电流、电压表和功率表的指针呈周期性摆动，如有联络线，表计的摆动明显。

(2) 距系统振荡中心越近，电压摆动越大，白炽灯忽明忽暗，非常明显。

25、掉牌未复归信号的作用是什么？

答：掉牌未复归灯光信号，是为使值班人员在记录保护动作情况的过程中，不致于发生遗漏造成误判断，应注意及时复归信号掉牌，以免出现重复动作，使前后两次不能区分。

丽水西门子,CPU代理商,西门子电源,触摸屏,交换机供应,丽水西门子,CPU代理商,西门子电源,触摸屏,交换机供应,丽水西门子,CPU代理商,西门子电源,触摸屏,交换机供应,丽水西门子,CPU代理商,西门子电源,触摸屏,交换机供应,丽水西门子,CPU代理商,西门子电源,触摸屏,交换机供应,丽水西门子,CPU代理商,西门子电源,触摸屏,交换机供应,丽水西门子,CPU代理商,西门子电源,触摸屏,交换机供应

- 3VA2025-6KP42-0AA0
- 3VA2040-6KP42-0AA0
- 3VA2063-6KP42-0AA0
- 3VA2010-6KP42-0AA0
- 3VA2125-6KP42-0AA0
- 3VA2140-6KP42-0AA0
- 3VA2163-6KP42-0AA0
- 3VA2110-6KP42-0AA0
- 3VA2116-6KP42-0AA0
- 3VA2216-6KP42-0AA0
- 3VA2225-6KP42-0AA0
- 3VA2325-6KP42-0AA0
- 3VA2340-6KP42-0AA0
- 3VA2440-6KP42-0AA0
- 3VA2450-6KP42-0AA0
- 3VA2463-6KP42-0AA0