## 锦州西门子模块总代理商

产品名称	锦州西门子模块总代理商
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

锦州西门子模块总代理商锦州西门子模块总代理商锦州西门子模块总代理商

1、发电机定子电压高不得大于额定电压的(110%),低电压一般不应低于额定电压的(90%),并应满 足(厂用)电压的要求。2、发电机正常运行频率应保持在(50)Hz,允许变化范围为(±0.2)Hz,可 以按额定容量连续运行。频率变化时,定子电流、励磁电流及各部分温度不得超过(额定值)。3、发电 机定子电压允许在额定值范围(±5%)内变动,当功率因数为额定值时,其额定容量不变,即定子电压 在该范围内变动时,定子电流可按比例相反变动。但当发电机电压低于额定值的(95%;)时,定子电 流长期允许的数值不得超过额定值(105%)。4、发电机运行的氢气纯度不得低于(96%),含氧量小于 (2%)。5、发电机额定功率因数为(0.85)。没有做过进相试验的发电机,在励磁调节器装置投自动时 ,功率因数允许在迟相(0.95~1)范围内长期运行;功率因数变动时,应该使该功率因数下的有、无功 功率不超过在当时氢压下的(P-Q)出力曲线范围。6、发电机并列后有功负荷增加速度决定于(汽机) ,无功负荷增加速度(不限),但是应监视定子电压变化。7、发电机转子绕组绝缘电阻用(500V)摇表 测量,绝缘值不得小于(0.5M)。8、定子三相电流不平衡时,就一定会产生(负序)电流。9、发电 机在升压过程中检查定子三相电压应(平稳)上升,转子电流不应超过(空载值)。10、6KV电动机测 量绝缘应使用(2500 V)伏的摇表测量,测得的绝缘电阻应大于(6) M。11、在正常情况下鼠笼式转 子的电动机允许在冷态下启动(2次)次,且每次时间间隔不小于(5)分钟,允许在热态时启动(1) 次,只有在事故处理或起动时间不超过(2~3)秒的电动机可以多启动一次。12、6KV高压厂用电动机 的绝缘电阻,在相同的环境及温度下测量,如本次测量低于上一次测量值的(1/3~1/5)倍时,应检查原 因,并必须测量吸收比 R60/R15 ,此值应大于(1.3)。13、电动机可以在额定电压下,电源频率(±

1%)变化内运行,其额定出力不变。14、主变冷却器(全停)允许在额定负荷下限时运行,若负荷小, 主变上层油温未达到规定值时,允许上升到规定值,但主变长运行时间不得超过(60)分钟。15、交流 电动机的三相不平衡电流不得超过额定值的(10%),且任何一相电流不得超过(额定值)。16、油浸 自冷和油浸风冷方式的变压器,其上层油温的允许值高不得超过(95),一般不宜超过(85)。17 、瓦斯保护二次回路一点接地时,应将重瓦斯保护改投(信号)位置。18、强迫油循环风冷的变压器上 层油温一般不超过(75) , 高不超过(85) 。19、变压器外加一次电压, 一般不得超过该分接头额 定值的(105%),此时变压器的二次侧可带额定电流。20、一般发电厂采用双母线接线,正常运行时每 条目线上应保证有一个元件(接地),主变一般经(接地刀闸)接地,启备变中性点一般(直接)接地 。21、6KV开关柜均设有"五防"机械闭锁装置,一般采用强制机械闭锁装置的闭锁功能是(小车开关 在合闸状态时,不能移动)、(接地刀闸在合闸状态时,小车开关不能推入工作位置)、(开关在工作 位置时,不能合上接地刀闸)、(接地刀闸不合,不能打开开关柜后挡板)。22、所有隔离开关合上后 ,必须检查(三相触头)接触良好。23、合上接地刀闸前,必须确知有关各侧电源开关在(断开)位置 ,并在验明(无电压)后进行。24、如发生带负荷拉刀闸时,在未断弧前应迅速(合上),如已断弧则 严禁重新合上。如发生带负荷合闸,则严禁重新(断开)。25、在回路中未设有开关时,可利用隔离开 关进行拉合电压不超过10KV、电流在(70A)以下的环路均衡电流。26、电缆线路的正常工作电压,不 应超过电缆额定电压的(15%)。27、在通常情况下,电气设备不允许(无保护)运行,必要时可停用 部分保护,但(主保护)不允许同时停用;运行中禁止打开保护装置柜门,禁止在集控室继保小室内使 用(无线)通讯设备。28、380V以下交、直流低压厂用电动机用(500)V摇表测量绝缘电阻。电动机的 绝缘电阻值不得低于(0.5) M。29、发电机定时限过负荷保护反映发电机(定子电流)的大小。30、 发电机定子绕组的过电压保护反映(端电压)的大小。31、发电机定时限负序过流保护反映发电机定子 (负序电流)的大小,防止发电机(转子表面)过热。32、发电机的P-Q曲线上的四各限制因素是(定 子绕组发热、转子绕组发热、定子端部铁芯发热、稳定运行极限)。33、发电机逆功率保护,用于保护 (汽轮机)。34、装设接地线的顺序是先装(接地端),后装(导体端)。35、在正常运行方式下电工 绝缘材料是按其允许的高工作(温度)分级的。36、交流电流表指示的电流值表示的是电流的(有效) 值。37、设备不停电的安全距离,6kV规定为(0.7)m,110KV规定为(1.5)m,500KV规定为(5)m 。38、发电厂中,三相母线的相序是用固定颜色表示的,规定用(黄色)、(绿色)、(红色)分别表 示A相、B相、C相。39、设备对地电压在(250)伏以下为低压设备,因此我们常说的380V厂用电系统是 (低压设备)。40、发电机正常运行时,定子电流三相不平衡值一般不能超过定子额定值的(10%)。

锦州西门子,模块总代理商,PLC模块代理,交换机,电源供应锦州西门子,模块总代理商,PLC模块代理,交换机,电源供应,锦州西门子,模块总代理商,PLC模块代理,交换机,电源供应,锦州西门子,模块总代理商,PLC模块代理,交换机,电源供应,锦州西门子,模块总代理商,PLC模块代理,交换机,电源供应,锦州西门子,模块总代理商,PLC模块代理,交换机,电源供应,锦州西门子,模块总代理商,PLC模块代理,交换机,电源供应

3VA2025-5JQ42-0AA0

3VA2040-5JQ42-0AA0

3VA2063-5JQ42-0AA0

3VA2010-5JQ42-0AA0

3VA2125-5JQ42-0AA0

3VA2140-5JQ42-0AA0

3VA2163-5JQ42-0AA0

3VA2110-5JQ42-0AA0

3VA2116-5JQ42-0AA0

3VA2216-5JQ42-0AA0

3VA2225-5JQ42-0AA0

3VA2325-5JQ42-0AA0

3VA2340-5JQ42-0AA0

3VA2440-5JQ42-0AA0

3VA2450-5JQ42-0AA0

3VA2463-5JQ42-0AA0

3VA2025-6JQ42-0AA0

3VA2040-6JQ42-0AA0 3VA2063-6JQ42-0AA0 3VA2010-6JQ42-0AA0 3VA2125-6JQ42-0AA0 3VA2140-6JQ42-0AA0