生产技术考试辅导:配电室安全规程 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/295/2021\_2022\_\_E7\_94\_9F\_E 4\_BA\_A7\_E6\_8A\_80\_E6\_c67\_295542.htm 配电室安全规程 1、 值班电工必须具备必要的电工知识,熟悉安全操作规程,熟 悉供电系统和配电室各种设备的性能和操作方法。并具备在 异常情况下采取措施的能力。 2、值班电工要有高度的工作 责任心,严格执行值班巡视制度,倒闸操作制度工作票制度 、安全用具及消防设备管理制度和出入制度等各项制度规定 。 3、允许单独巡视高压设备及担任监护人的人员,应经动 力部门领导批准。 4、不论高压设备带电与否,值班人员不 得单人移开或越过遮栏直行工作。若有必移制栏时,必须有 监护人在场,并符合设备不停电时的安全距离。5.雷雨天 气需要巡视室外高压设备时,应穿绿缘鞋,并不得靠近避雷 器与避雷针。6.巡视配电装置,进出高压室,必须随手将 门锁好。 7、与供电单位或用户《调度员)联系,进行停、 送电倒闸操作时,值班负责人必须复核对无误,并且将联系 内容和联系人姓名作好记录。 8、停电拉闸必须按照油开关 (或负荷开关等)。负荷侧刀闸、母线侧刀闸的顺序依次操 作。 9、高压设备和大容量低压总盘上的倒闸操作,必须由 两人执行,并由对设备更为熟悉的一人担任监护人。远方控 制或隔墙操作的油开关和刀闸(和油开关有连锁装置的)可 以由单人操作。10、用绝棒拉合高压刀闸或经传动拉合高压 刀和油开关,都应戴绝缘手套。雨天操作室外高压设备时, 应穿绝缘靴。雷电时禁止进行倒闸操作。 11、带电装卸熔断 器时,应戴防护眼镜和绝缘手套,必要时使用绝缘夹钳,并

站在绝缘垫上。 12、电气设备停电后,在未拉开刀闸和做好 安全措施以前应视有电不得触及设备和进入遮栏,以防突然 来电。13、施工和检修需要停电时,值班人员应按照工作票 要求做好安全措施,包括停电、检电、装设遮栏和悬挂标示 牌,会同工作负责人现场检查确认无电,并交待附近带电设 备位置和注意事项,然后双方办理许可开工签证,方可开始 工作。 14、工作结束时,工作人员撒离,工作负责人向值班 人交待清楚,并共同检查,然后双方办理工作终结签证后, 值班人员方可拆除安全措施,恢复送电。 在未办理工作终结 手续前,值班人员不准将施工设备合闸送电。15、高压设备 停电工作时,距离工作人员工作中正常活动范围小于0、35米 必须停电。距离大于0、35米但小于0、7米设备必须在与带电 部门不小于0、35的距离处设牢固的临时遮栏,否则必须停电 。带电部分在丁作人员的后面或两侧无可靠措施者也必须停 电。16、停电时必须切断各回线可能来电的电源。不能只拉 开油开关进行工作,而必须拉开刀闸,使各回线至少有一个 明显的断开点。变压器与电压互器必须从高低压两侧断开。 电压互感器的一、二次熔断器都要取下。油开关的操作电源 要断开。刀闸的操作把手要锁住。 17、验电时必须用电压等 级合适并且合格的险验电器,在检修设备时出线两侧分别验 电。验电前应先在有电设备上试验证明验电器良好。高压设 备验电必须戴绝缘手套。 18、当验明设备确已无电压后,应 立即将检修设备导体接地并互相短路。对可能送电至停电设 备的各方面或可能产生感应电压的部分都要装设接地线。接 地线应用多股裸软铜线,截面不得小于25平方毫米。接地线 必须使用专用的线夹固定在导体上,拆除时的顺序与此相反

。装拆接地线都应使用绝缘手套。装拆工作必须由两人进行 。不许检修人员自行装拆和变动接地线。接地线应编号并放 在固定地点。装拆接地线应做好记录,并在交接班时交待清 楚。19、在电容器回路上工作时必须将电容器逐个放电。放 电后接地。20、在一经合闸即可送电到工作地点开关和刀闸 操作把手都应悬挂"禁止合闸,有人工作"的标示牌。工作 地点两旁和对面的带电设备遮栏上和禁止通行的过道上悬挂 " 止步、高压危险 " 的标示牌。 21、线路或用户检修要求停 电时,值班人员应采取安全措施,然后通知对方负责人开始 工作并进行登记。工作结束后必须接到原负责人通知方可恢 复送电。严禁约时停、送电。22、在带电设备附近工作时, 必须设专人监护。带电设备只能在工作人员的前面或一侧否 则应停电进行。 23、低压回路停电检修时应断开电源,取下 熔电器。在刀闸操作把手上挂"禁止合闸,有人工作"的标 示牌。24、低压设备带电工作时,应设专人监护。工作中要 戴工作帽,穿长袖衣服,戴绝缘手套,使用有绝缘柄的工具 , 并站在干燥的绝缘物上进行工作。相邻的带电部分, 应用 绝缘板料隔开。严禁使用锉刀、金属尺和带有金属物的毛刷 ,毛掸工具。 100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载 。详细请访问 www.100test.com