



查负荷分配情况，确认无误后才能进行并列；3.变压器停、送电前，必须考虑中性点的倒换问题，确保停送电后直接接地的中性点数目不变；4.并列运行的变压器，其调压操作应轮流逐级进行，一台变压器上不得连续进行两个及以上的分接变换，当主变压器过负荷时，不得进行有载调压分接头变换的操作；5.当母线停送电时，应做好电压互感器二次切换，防止电压互感器二次侧向母线反充电。

首先，箱体下面电缆室因无通风设备，四周墙面及地板长时间湿水不枯燥。箱体底部外围四周密封不完善，下雨天箱体墙面由外至内会渗水进入至电缆室下的墙面四周，然后引起箱体底部内空气湿润。第二，箱体电缆室外面周围因是草地，雨水储集在土壤中，并逐步会渗进电缆室内壁。高压开关柜的箱体四周底部与电缆室未选用全密封板，箱体与电缆室存在空气互流勾结。第三，箱体顶部排气扇装置方位不合理，每逢开排气扇时电缆室的湿空气会流通到箱体内，冷湿气流经电气设备时会构成水珠附着在电气设备绝缘部分表面上。第四，开关柜电缆出线内空间只要一台小的加热板，且温湿度控制器装置在柜前面，未能实在反映柜内高压设备空间的温湿度值。

针对以上详细问题，经过很多实地勘测，归纳各电气设备环境的实地状况，为电力企业量身打造一系列卓有成效的除湿计划，来处理电气环境的湿润的问题。电气环境管理监控体系，使用大数据技能，有用的对电气环境提出危险预警、故障显现、细微事端的主动处理，为电气设备安全运转供给重要保障。