

照明配电箱

产品名称	照明配电箱
公司名称	厦门日华机电成套有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	福建厦门火炬高新技术开发区新丰2路8号日华大厦三楼AB单元
联系电话	0592-5701778-1029

产品详情

照明配电箱毛病操作隔离开关后应如何措置？（1） 错啦隔离开关时，刀闸刚离开静触头便发生电弧，这时立即合上，即可以消弧，避免事故，照明配电箱若刀闸已全部拉开，照明配电箱则禁绝将误拉的刀闸再合上；（2）错拉照明配电箱隔离开关时，即便照明配电箱合错，照明配电箱甚至在合闸时发生电弧，也禁绝再拉开，因为带负荷刀闸会造成三相弧光短路。5、什么叫R、L、C并联谐振？电阻、电感和电容相并联的电路，在一定频率的正弦电源作用下，呈现电路端电压和总电流同相，整个电路呈阻性的特殊状态，这个状态叫并联谐振。

6、照明配电箱射极输出器的主要特点是什么？输入电阻较大，输出电阻较小，电压放大倍数近似等于1，但小于1，输入电压与输出电压相同。7、呵护装置适合哪些条件可评定位一类设备？一类设备的所有呵护装置，其手艺状况良好，性能完全满足系统平安运行要求，并适合以下主要条件：（1）呵护屏、继电器、元件、从属设备及二次回路无缺陷。（2）装置的原理、接线及定值正确，适合有关规定、条例的规定及反事故法子求。（3）图纸资料齐全，适合实际。（4）运行条件良好。8、对控制开关的检查项目及其内容有哪些？对控制开关的检查内容有：（1）外壳清洁无油垢，完整无损。（2）安装应牢固，操作时不勾当。（3）密封盖密封良好。（4）各接线头联接应牢固，不松动，不锈蚀。（5）转动灵活，位置正确，接触良好。（6）打开密封盖，用手电筒照着检查，内部应清洁，润滑油脂不干燥，接触点无烧损。用绝缘棍试压触片，压力应良好。

9、照明配电箱变压器差动呵护在变压器空载投入时民营检查哪些内容？变压器的差动呵护，在新安装时必须将变压器在额定电压下做5次空载试验。在作空载投入之前，应对二次接线进行检查，并确保正确无误。空载投入试验应在变压器的大电源侧和低压侧进行，这是因为系统阻抗及变压器漏抗能起限制励磁涌流的作用，而大电源侧系统阻抗小，且一般变压器低压绕组绕在里面，漏抗较小，故在大电源和低压侧投入时涌流较大。在试验中，呵护装置一次也不该动作，否则应增大继电器的动作电流。

10、在拆动二次线时，应采纳哪些法子？拆动二次线时，必须做好记实；恢复时。应记在记实本上注销。二次线改动较多时，应在每个线头上栓牌。拆动或敷设二次电缆时，应还在电缆的首末端及其沿线的转弯处和交叉元件处栓牌

11、照明配电箱瓦斯呵护的反事故法子要求是什么？（1）将瓦斯继电器的下浮筒该挡板式，接点改成立式，以提高重瓦斯动作的靠得住性。（2）为避免瓦斯继电器因漏水短路，应在其端部和电缆引线端子箱内的端子上采纳防雨法子。（3）瓦斯继电器引出线应采取防油线。（4）饿啊是继电器的引出线和电缆线应分袂连接在电缆引线端子箱内的端子上。

12、变压器呵护装设的一般原则是什么？（1）防御变压器铁壳内部短路和油面下降的瓦斯呵护。（2）防御变压器线圈及引出线的相间短路，大接地电流电网侧线圈引出侧的接地短路以及线圈匝间短路的纵

联差动呵护或电流速断呵护。(3) 防御变压器外部的相间短路并作瓦斯呵护和纵联差动呵护后备的过电流呵护(或复合电压启动的过电流呵护、或负序电流呵护)。(4) 防御大接地电流电网中外部接地短路的零序电流呵护。(5) 防御对称过负荷的过负荷呵护。13、继电器的退出和投入有何要求? 退出呵护时, 应先退出呵护跳合闸压板, 退却退却出呵护的电源。投入呵护时, 操作顺序与呵护退出时相反。

14、10千伏输电线路一般装设什么呵护?(1) 相间短路呵护: 单电源线路一般装设两段式过电流呵护, 即电流速断呵护, 按时限过电流呵护。双电源线路一般装设带标的目的或不带标的目的的电流速度呵护和过电流速断呵护。(2) 接地呵护: 一般装设无选择性绝缘监察呵护、零序过电压呵护、功率标的目的的呵护。15、负反馈对放大器的工作性能的影响是什么?(1) 下降放大倍数, (2) 提高放大倍数的稳定性, (3) 照明配电箱改进波形失真, (4) 展宽通频带, (5) 改变放大器的输入与输出电阻。

16、非正弦电流发生的原因是什么? 非正弦电流的发生, 可以是电源, 也可以是负载。通常有下列原因: (1) 电路中有几个分歧的正弦电动势同时作用, 或交换与直流电动势配合作用, (2) 电路中具有非正弦周期电动势。(3) 电路中有非线性元件。

17、6~35kV电力系统中的避雷器接在相对地电压上, 为什么避雷器要按额定线电压选择? 6~35kV系统是小接地短路电流系统, 在正常情况下, 避雷器处于相对地电压的作用下, 但发生单相接地故障时, 非故障相的对地电压就上升到线电压, 而这种接地故障允许段时间内存在, 此时避雷器不该动作。所以, 避雷器的额定电压必须选用系统的额定线电压而不是额定相电压。