

工地配电箱

产品名称	工地配电箱
公司名称	厦门日华机电成套有限公司
价格	.00/台
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

- 工地配电箱变压器的效率是变压器输出有功功率与输入无功功率之比的百分数。(F) P33
- 65.国家标准规定,变压器运行时其周围环境温度最高为400C。(T) P34
- 66.变压器的上层工地配电箱油温在正常时一般在850C以下,对强迫油工地配电箱循环水冷却的变压器为750C。(T) P34
- 67.当变压器的负载一定时,变压器的实际温度随环境温度的不同而不同。(T) P34
- 68.当电力系统或用户变电站发生故障时,为保证重要设备的连续供电,允许变压器短时过负载的能力称为事故过负载能力。(T) P35
- 69.变压器的电源电压一般不得超过额定电压的 $\pm 5\%$ 。(T) P36
- 70.将两工地配电箱台或多台变压器的一次侧和二次侧绕组分别接于公共母线上,同时向负载供电的变压器的连接方式称为变压器的并列运行。(T) P36
- 71.多台变压器并列运行,可以工地配电箱提高供电质量,提高变压器运行的经济工地配电箱性,还可以减小总备用容量。(T) P36
- 72.变压器理想并列运行的条件中,变压器的阻抗电压允许有 $\pm 10\%$ 的差值。(T) P
- 73.变压器油的油样一般不应放置于高温和透明容器内。(T) P38
- 74.容量在630kVA以下的变压器,在每次合闸前及拉闸后应检查一次。(T) P38
- 75.当系统短路或接地时,变压器会产生很大的噪声。(T) P39
- 76.对强迫油循环水冷或风冷变压器,不论有无人员值班,都应每小时巡视一次。(T) P39
- 77.H级绝缘干式变压器所用的绝缘材料可以连续耐压2200C高温。(T) P42
- 78.电压互感器是将系统的高电压改变为标准的低电压。(T) P43
- 79.电压互感器工地配电箱的二次侧不允许短路。(T) P44
- 80.电压互感器工作时,其高压绕组与被测电路串联,低压绕组与测量仪表的电压线圈串联。(F) P44
- 81.电压互感器工作时相当于一台空载运行的升压变压器。(F) P44
- 82.一般电压互感器的一、二次绕组都应装设熔断器,二次绕组、铁芯和外壳都必须可靠接地。(T) P46
- 83.电流互感器工作时,相当于一台短路运行的变压器。(T) P48
- 84.电流互感器工作时,其二次侧不允许开路。(T) P48
- 85.电流互感器按用途分为测量用电流互感器和保护用电流互感器。(T) P48
- 86.电流互感器工作时,一次绕组与被测电路并联。(F) P48
- 87.电流互感器工作时,其二次侧不允许短路。(F) P48
- 88.电流互感器的二次绕组中应该装设熔断器或隔离开关。(F) P48
- 89.电流互感器的二次绕组中不允许装设熔断器或隔离开关。(T) P48
- 高压电器与成套配电装置
- 90.触头断开后,电路实际上就已经被切断。(F) P53
- 91.单相短路和两相短路属于不对称短路。(T

-) P53 92.电路中负荷为电阻性时，恢复电压等于电源电压，有利于灭弧。(T) P54 93.交流电弧电工地配电箱流瞬时过零时，此后若触头间介工地配电箱质击穿电压>触头间恢复电压，则电弧将彻底熄灭。(T) P54 94.高压断路器作为保护变压器和高压线路的电器，具有开断正常负荷能力，还具有过载和短路保护能力。(T) P55 95.少油断路器具有耗材少、价格低等优点，但是有发生爆炸的危险等。(T) P56 96.真空断路器具有体积小、重量轻、维护工作量小、适用于超高压系统等优点。(F) P58 97.10KV真空断路器动静触头之间的断开距离一般为5~10mm。(F) P59 98.真空断路器每次分、合闸时，波纹管都会有一次伸缩变形，它的寿命决定了真空断路器的电气寿命。(T) P59 99.常温常压下SF6气体具有无色、无味、无毒、不可燃、无腐蚀性等特点。(T) P61 100.SF6气体的绝缘能力是空气的100倍。(F) P61 101.SF6气体的灭弧能力是空气的2.33倍。(F) P61 102.罐式SF6断路器适合用于多地震、污染重的场合。(T) P62 103.罐式SF6断路器的特点有重心低、耗材少、制造工艺要求不高等。(F) P62 104.SF6断路器新装或大修后，应每1个月测量一次含水量。(F) P63 105.弹簧操动工地配电箱机构的操作电源既可以是直流电源也工地配电箱可以是交流电源。(T) P64 106.电磁操动机构的缺点是加工工艺要求高、需要配直流操作电源等。(F) P64 107.断路器处于运行状态时，储能电动机的电源开关应处于闭合位置。(F) P64-67 108.CT19型操动机构通常与10KV真空断路器配合使用。(T) P68 109.对于有人值班的变电站，每天对断路器的巡视不得少于2次。(F) P68 110.对于无人值班的变电站，通常每工地配电箱月巡视检查次数不得少于2次。(T) P68 111.断路器铭牌上应标明其操作注意事项。(F) P68 112.真空断路器的每日巡视检查中应注意检查气体压力和温度。(F) P69 113.新投入运行的断路器，在运行24h后可转入正常巡视检查。(F) P70 114.在雷雨季节雷电活动时，应加强对断路器的巡视检查。(F) P70 115.对变电所中断路器进行夜间巡视检查时，应闭灯进行。(T) P70 116.断路器红绿灯指示均不亮属于断路器的异常现象，应及时予以消除，但可不停电。(T) P71 117.长期停运的断路器在重新投入运行前应通过远方控制方式进行2~3次操作，操作无异常后方能投入运行。(T) P71 118.电气设备的状态可分为运行、备用、检修3种。(T) P72 119.隔离开关可以拉、合母线和直接与母线相连设备的电容电流。(T) P72 120.隔离开关不允许对带电压的电路进行合闸或拉闸操作。(T) P72 121.隔离开关拉闸时，应先断开断路器，后断开隔离开关。(T) P72 122.GW5-35/1000代表额定电流为5KA的户内隔离开关。(F) P73 123.GN2-35/1000代表35KV户内断路器。(F) P73 124.GW4-35/1000代表35KV户外隔离开关。(T) P73 125.隔离开关型号为GW5-35/600，含义是：额定电压5KV，额定电流600A。(F) P73 126.隔离开关型号为GW5-35/1000，含义是：额定电压35KV，额定电流1KA。(T) P73 127.GN2-10系列隔离开关的额定电流的范围是630~1000A。(F) P74 128.GW4-35系列隔离开关的额定电流的范围是630~1000A。(F) P75 129.与双柱式隔离开关相比，仰角式(V形)隔离开关的优点是重量轻、占用空间小。(T) P76 130.负荷开关有灭弧装置，因此可以接通和断开正常负荷电流，也能断开短路电流。(F) P80 131.FN3-10R/400是带热脱扣器的负荷开关。(F) P80 132.用于保护电动机的高压熔断器，在其型号中以字母M表示。(T) P82 133.在冲击短路电流到达之前能断开短路电流的熔断器称为限流式熔断器。(T) P82 134.RN1系列工地配电箱熔断器是非限流式有填料高压熔断器。(F) P83 135.RN1系列熔断器是根据利用电弧工地配电箱与固体介质接触加速灭弧原理灭弧的。(T) P83 136.RN1系列熔断器熔管的陶瓷芯上同时绕有工作熔体和指示熔体。(T) P83 137.RN2型熔断器的熔丝是根据对其短路电流的要求来确定的。(F) P84 138.跌落式高压熔断器是限流式有填料熔断器。(F) P84 139.构成高压熔断器消弧管的材料通常是层工地配电箱卷纸或桑皮。(F) P84 140.RXW-35型主要用于保护电压互感器的户外高压熔断器。(T) P85 141.单台三相电容器的电容元件组在外壳内部接成星形。(F) P87 142.BWF10.5-25-1表示10.5Kvar、25Kvar单相高压电容器。(F) P87 143.BWF10.5-25-1表示10.5KV、1Kvar单相并联高压电容器。(F) P87 144.一般情况下，环境温度在±400C之间时，充矿物油电容器允许温升为600C。(F) P88

- 145.事故情况下，在全站无电后，必须将电容器支路断路器先断开。（ T ） P89
- 146.高压电容器室温度超过 ± 350 的范围时，高压电容器应退出运行。（ F ） P89
- 147.针对高压电容器组的渗漏油故障，处理办法之一是注意调节电容器运行温度。（ T ） P90
- 148.当高压电容器组发生爆炸时，处理办法之一是切断电容器与电网的连接。（ T ） P91
- 149.造成高压电容器组发出异常声响的主要原因之一是内部发生过电压。（ F ） P91
- 150.造成高压电容器组外壳膨胀的主要原因之一是内部发生相间短路。（ F ） P91