

安全工程师辅导：配电箱安全技术交底安全工程师考试 PDF  
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/590/2021\\_2022\\_\\_E5\\_AE\\_89\\_E5\\_85\\_A8\\_E5\\_B7\\_A5\\_E7\\_c62\\_590574.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/590/2021_2022__E5_AE_89_E5_85_A8_E5_B7_A5_E7_c62_590574.htm) 安全技术与主要危险

源交底：#8226. 配电箱，开关箱应采用铁板或优质绝缘材料制作，铁板的厚度应大于1.5mm,并能防雨防尘。#8226. 总配电箱应装设总隔离开关，总熔断器以及漏电保护器。总开关电器的额定值，动作定值与分路开关电器的额定值，动作态度值相适应。#8226. 配电箱,开关箱应装设端正,牢固,移动式分配电箱,开关箱应装设在固定的支架上,固定式分配电箱,开关箱的下底与地面的垂直距离应大于1.3m,小于1.5m,移动式分配电箱,开关箱的下底与地面的垂直距离大于0.6m,小于1.5m。#8226. 配电箱金属外壳有可靠接地，接零，接地线必须用多股铜芯线及专用接地线，接地电阻不得大于4Ω。保护零线应通过接线端子连接。把安全工程师站点加入收藏夹 #8226. 配电箱，开关箱内的电器必须可靠完好，不准使用破损，不合格的电器。配电箱，开关箱内不得挂接其它临时用电设备。#8226. 所有配电箱应标明其名称，用途，并作业分路标记。#8226. 漏电开关开闸后，必须检查原因后，方可送电。#8226. 电工必须随时检查，发现问题及时整改，遇到难以解决问题及时向项目部汇报，并作定期检查记录 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](http://www.100test.com)