

09年机电工程管理与实务命题点解读(156)二级建造师考试

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_09_E5_B9_B4_E6_9C_BA_E7_94_c55_645515.htm 命题点41 断路器的操动机构

在验收时应检查的内容 (1)操动机构应固定牢靠，外表清洁完整。(2)电气连接应可靠且接触良好。来源

：www.examda.com (3)液压系统应无渗油，油位正常；空气系统应无漏气；安全阀、减压阀等应动作可靠；压力表应指示正确。来源：考试大 (4)操动机构与断路器的联动应正常，无卡阻现象；分、合闸指示正确；压力开关，辅助开关动作应准确可靠，接点无电弧烧损。(5)操动机构箱的密封垫应完整，电缆管门、洞门应予封闭。(6)油漆应完整，接地良好。命题点42 隔离开关、负荷开关及高压熔断器交接验收的检查内容

(1)操动机构、传动装置、辅助开关及闭锁装置应安装牢固，动作灵活可靠；位置指示正确，无渗漏。来源

：www.examda.com (2)合闸时三相不同期值应符合产品的技术规定。(3)相间距离及分闸时，触头打开角度和距离应符合产品的技术规定。www.Examda.CoM考试就到百考试题 (4)触头应接触紧密良好。(5)空气压缩装置及管道系统应符合《电气装置安装工程高压电器施工及验收规范》第七章的有关规定。(6)油漆应完整、相色标志正确，接地良好。命题点43 电抗器交接验收的检查内容

(1)支柱应完整、无裂纹，线圈应无变形。(2)线圈外部的绝缘漆应完好。(3)支柱绝缘子的接地应良好。(4)混凝土支柱的螺栓应拧紧。采集者退散 (5)混凝土电抗器的风道应清洁无杂物。(6)各部油漆应完整。(7)阻波器内部的电容器和避雷器外观应完整，连接良好，固定可

靠。来源：考试大的美女编辑们 命题点44 避雷器交接验收的检查内容 (1)现场制作件应符合设计要求。(2)避雷器外部应完整无缺损，封口处密封良好。(3)避雷器应安装牢固，其垂直度应符合要求，均压环应水平。(4)阀式避雷器拉紧绝缘子应紧牢可靠，受力均匀。(5)放电计数器密封应良好，绝缘垫及接地应良好、牢靠。(6)排气式避雷器的倾斜角和隔离间隙应符合要求。(7)油漆应完整，相色正确。二级建造师相关新闻：09年机电工程管理与实务命题点解读(157) 把二级建造师设为首页，尽情收藏你的好资料！更多信息请访问：百考试题二级建造师网校 二级建造师免费题库 二级建造师论坛 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