

焦化厂防触电电气安全设备要求安全工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/523/2021_2022__E7_84_A6_E5_8C_96_E5_8E_82_E9_c62_523027.htm

1．设备的电气控制箱和配电盘前后的地板，应铺设绝缘板。变、配电室和电磁站，应备有绝缘手套、绝缘鞋和绝缘杆等。2．滑触线高度不宜小于3.5m；低于3.5m的，其下部应设防护网。防护网应良好接地。3．车辆上电磁站的人行道净宽，不得小于0.8m。裸露导体布置于人行道上部且离地面高度小于2.2m时，其下部应有隔板，隔板离地应不小于1.9m。4．电气设备(特别是手持电动工具)的外壳和电线的金属护管，应有接零或接地保护以及漏电保护器。5．电动车辆的轨道应重复接地，轨道接头应用跨条连接来源：www.examda.com6．行灯电压不得大于36V，在金属容器内或潮湿场所，则电压不得大于12V。安全电压的电路必须是悬浮的。（百考试题注册安全）

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