

注册安全工程师辅导：防止灯具起火的措施安全工程师考试
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/587/2021_2022__E6_B3_A8_E5_86_8C_E6_A1_88_E5_c62_587066.htm 根据上述形成火种的原因分析，可采取以下措施防止灯具形成火种。

- 1、在有易燃、易爆气体或易燃、易爆粉尘的场所，在易燃物仓库(或棉花仓库)，应该用密封型防爆灯，或将灯具与被照明场所用玻璃隔开。
- 2、换螺口灯泡时，应用接弧罩罩住灯泡，以防溅出火星点燃易燃物，在易燃物堆积场所应特别注意尽量使用接弧罩。
- 3、发现日光灯有游荡形闪烁时，这是电流过大的表现，应及时检查镇流器是否过热，若发现有过热的镇流器应及时更换。镇流器不准直接固定在可燃物上。
- 4、每只灯应装一只熔断器作为短路保护。
- 5、对灯具电源进行定期检查。
- 6、发现有过热灯头应及时进行更换。
- 7、及时清除白炽灯泡附近的易燃物。
- 8、电线与灯头的接头要注意检查是否完好。
- 9、卤钨灯灯管附近的导线应采用耐热绝缘导线。

把安全工程师站点加入收藏夹 总之，防止灯具起火的都是管理性工作。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