

安全师考试《安全生产技术》随堂笔记65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_ti2020/538/2021_2022__E5_AE_89_

[E5_85_A8_E5_B8_88_E8_c62_538165.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/538/2021_2022__E5_AE_89_E5_85_A8_E5_B8_88_E8_c62_538165.htm) 3. 制动装置 起重机是一种间歇动作的机构，它的工作特点是经常启动和制动，因此制动器在起重机中既是工作装置又是安全装置。制动器的作用有三：支持保持不动；停止用摩擦消耗运动部分的动能，以一定的减速度使机构停止下来；落重制动力与重力平衡，重物以恒定的速度下降。制动器根据其构造分为：块式制动器；带式制动器；盘式、多盘式制动器；圆锥式制动器。根据操作情况的不同，制动器分为：常闭式、常开式、综合式制动器。闭式制动器在机构不工作期间是闭合的，在机构工作时由松闸装置将制动器分开。起重机一般多用常闭式制动器，特别是起升机构必须采用常闭式制动器，以确保安全。常开式制动器经常处于松开状态，只有在需要制动时才使之产生制动力矩进行制动。综合式制动器是常闭式与常开式的综合体。【例题】. 下列情况所述钢丝绳，哪一个没有达到报废标准？（ ） A. 整条绳股断裂 B. 麻芯外露 C. 钢丝绳有明显的腐蚀 D. 钢丝绳径向磨损时超过原直径的10%

【答案】 C（百考试题注册安全工程师__） 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