

05年安全生产技术培训讲义[机械](3)(2) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/94/2021_2022_05_E5_B9_B4_E5_AE_89_E5_85_c62_94383.htm

(3) 实现机械化、自动化机械化用各种机械装置的动作代替人工操作的动作自动化冲压的操作过程全部自动进行能自动调节和保护故障时自动停机机械进出料代替手工进出料方式将操作者的双手隔离在危险区外冲压作业的机械化和自动化(4) 冲压设备的安全防护装置机械式、按钮式、光电式、感应式等1) 防护栅栏从正面和侧面将危险区封闭折叠式凸模防护罩环形叠片滑块处于上死点下模之间仅留出供坯料进出的间隙滑块下行时环片依次折叠轻压在坯料上面锥形弹簧构成的模具防护罩在自由状态下簧相邻圈的间隙 8mm封闭危险区，又避免弹簧压手指2) 机械式推手式通过与滑块连动的挡板的摆动将手推离模口摆杆护手装置(拨手保护装置)运用杠杆原理将于拨开拉手安全装置用滑轮、杠杆、绳索将操作者的手动作与滑块运动联动滑块下行，固定其上拉杆将杠杆拉下杠杆的另一端将软绳上拉软绳的另一端套住操作者手臂自动将手拉出模口危险区3) 双手按钮式保护装置用电气开关控制的保护装置起动滑块时，将人手限制在模外满足安全要求双手操作的原则重新启动的原则最小安全距离两按钮安装距离要求防止意外触碰

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