

安全工程师辅导：金属冷加工车间事故预防技术安全工程师
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_ti2020/645/2021_2022__E5_AE_89_E5_85_A8_E5_B7_A5_E7_c62_645439.htm 金属冷加工车间各种

机床很多，只要妥善布置工作场所，设置必要的防护、保险装置，并严格遵守安全操作规程，就可以有效地防止工伤事故。

机床平面布置：（1）不使零件或切屑甩出伤人。（2）

操作者不受日光直射而产生目眩。（3）搬运成品、半成品

及清理金属切屑方便。（4）车间应设安全通道，使人员及

车辆行驶畅通无阻。防护装置：（1）防护罩隔离外露的旋

转部件。（2）防护栏杆在运转时容易伤害人的机床部位不

在地面上操作的机床，均应设置高度不低于1m的防护栏杆。

（3）防护挡板防止磨屑、切屑和冷却液飞溅。保险装置：

（1）超负荷保险装置超载时自动脱开或停车。（2）行程保

险装置运动部件到预定位置能自动停车或返回。（3）顺序

动作联锁装置在一个动作未完成前，下一个动作不能进行。

（4）意外事故联锁装置在突然断电时，补偿机构能立即起用

或进行机床停车。把安全工程师站点加入收藏夹（5）制动

装置避免在机床旋转时装卸工件；发生突然事故时，能及时

停止机床运转。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