

安全生产技术复习资料汇编1 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__E5_AE_89_E5_85_A8_E7_94_9F_E4_c62_94287.htm (一)、机械产品主要类别 机械产品种类极多。机械行业的主要产品如下：(1)、农业机械：拖拉机、内燃机、播种机、收割机械等。(2)、重型矿山机械：冶金机械、矿山机械、起重机械、装卸机械、工矿车辆、水泥设备等。(3)、工程机械：叉车、铲土运输机械、压实机械、混凝土机械等。(4)、石化通用机械：石油钻采机械、炼油机械、化工机械、泵、风机、阀门、气体压缩机、制冷空调机械、造纸机械、印刷机械、塑料加工机械、制药机械等。(5)、电工机械：发电机械、变压器、电动机、高低压开关、电线电缆、蓄电池、电焊机、家用电器等。(6)、机床：金属切削机床、锻压机械、铸造机械、木工机械等。(7)、汽车：载货汽车、公路客车、轿车、改装汽车、摩托车等。(8)、仪器仪表：自动化仪表、电工仪器仪表、光学仪器、成分分析仪、汽车仪器仪表、电料装备、电教设备、照相机等。(9)、基础机械：轴承、液压件、密封件、粉末冶金制品、标准紧固件、工业链条、齿轮、模具等。(10)、包装机械：包装机械、金属制包装物品、金属集装箱等。(11)、环保机械：水污染防治设备、大气污染防治设备、固体废物处理设备。等。(12)、其他机械。 2)、非机械行业的主要产品包括铁道机械、建筑机械、纺织机械、轻工机械、船舶机械等。

一) 机械设备的危险部位 机械设备可造成碰撞、夹击、剪切、卷入等多种伤害。其主要危险部位如下：(1)、旋转部件和成切线运动部件间的咬合处，如动力传输皮带和皮带轮、链

条和链轮、齿条和齿轮等。(2)、旋转的轴，包括连接器、心轴、卡盘、丝杠、圆形心轴和杆等。3)、旋转的凸块和孔处。含有凸块或空洞的旋转部件是很危险的，如风扇叶、凸轮、飞轮等。(4)、对向旋转部件的咬合处，如齿轮、轧钢机、混合辊等。(5)、旋转部件和固定部件的咬合处，如辐条手轮或飞轮和机床床身、旋转搅拌机和无防护开口外壳搅拌装置等。(6)、接近类型，如锻锤的锤体、动力压力机的滑枕等。(7)、通过类型，如金属刨床的工作台及其床身、剪切机的刀刃等。(8)、单向滑动，如带锯边缘的齿、砂带磨光机的研磨颗粒、凸式运动带等。(9)、旋转部件与滑动之间的危险，如某些平板印刷机面上的机构、纺织机床等。

(二) 机械安全措施

1. 机械安全措施类别 为了保证机械设备的正常运行和操作工人的安全和健康，所采取的安全措施一般可分为直接、间接和指导性3类。(1)、直接安全技术措施是在设计机器时，考虑消除机器本身的不安全因素。(2)、间接安全技术措施是在机械设备上采用和安装各种安全有效的防护装置，克服在使用过程中产生的不安全因素。(3)、指导性安全技术措施是制定机器安装、使用、维修的安全规定及设置标志，以提示或指导操作程序，从而保证安全作业。

2. 传动装置的防护 机床上常见的传动机构有：齿轮啮合机构、皮带传动机构、联轴器等。这些机构高速旋转着，人体某一部位有可能被带进去而造成不幸事故，因而有必要把传动机构危险部位加以防护，以保护操作者的安全。在齿轮传动机构中，两轮开始啮合的地方最危险，如图11所示。皮带传动机构中，皮带开始进入皮带轮的部位最危险，如图12所示。联轴器上裸露的突出部分有可能钩住工人衣服等，使工人造成伤害，如

图13所示。所有上述危险部位都应可靠地加以防护，目的是把它与工人隔开，从而保证安全。(1)、啮合传动的防护。啮合传动有齿轮(直齿轮、斜齿轮、伞齿轮、齿轮齿系)、啮合传动、蜗轮蜗杆传动、链条传动等。这里仅对齿轮啮合传动的防护装置作讨论。齿轮传动机构必须装置全封闭型的防护装置。应该强调的是：机器外部绝不允许有裸露的啮合齿轮，不管啮合齿轮处在何种位置，因为即使啮合齿轮处在操作工人不常到的地方，但工人在维护保养机器时有可能与其接触而带来不必要的伤害。在设计和制造机器时，应尽量将齿轮装入机座内，而不使其外露。对于一些老设备，如发现啮合齿轮外露，就必须进行改造，加上防护罩。齿轮传动机构没有防护罩不得使用。防护装置的材料可用钢板或有金属骨架的铁丝网。防护装置必须安装牢靠，并保证在机器运行中不发生振动；要求装置合理，防护罩的外壳与传动机构的外形相符，同时要便于开启、便于机器的维护保养，即要求能方便地打开和关闭。为了引起工人的注意，防护罩内壁应涂成红色，最好装电气连锁，使得防护装置在开启的情况下机器停止运转。另外，防护罩壳体本身不应有尖角和锐利部分，并尽量使之既不影响机器的美观，又起到安全作用。(2)、皮带传动机械的防护。皮带传动的传动比精确度较齿轮啮合传动的传动比差，但是当过载时，皮带打滑，起到了过载保护作用。皮带传动机构传动平稳，噪音小，结构简单，维护方便。因此，皮带传动机构广泛应用于机械传动中。但是，由于皮带摩擦后易产生静电放电现象，故其不能用于容易发生燃烧或爆炸的场所。皮带传动机构的危险部分是：皮带接头处和皮带进入皮带轮的地方，如图14中箭头所指部分，因

此要加以防护。皮带防护罩与皮带的距离不要小于50mm，设计要合理，不要影响机器的运行。一般传动机构离地面2 m 以下，要设防护罩。但在下列3种情况下，即使在2 m 以上也应加以防护：皮带轮之间的距离在3 m 以上；皮带宽度在15 cm 以上；皮带回转的速度在9 m / min 以上。这样万一皮带断裂时，也不至于落下伤人。皮带的接头一定要牢固可靠。安装皮带时要做到松紧适宜。皮带传动机构的防护可采用将皮带全部遮盖起来的方法，或采用防护栏杆防护。

【例题】皮带防护罩与皮带的距离不要小于50mm，设计要合理，不要影响机器的运行。皮带传动机构需要设防护罩的是：A. 皮带轮之间的距离在3 m 以上；B. 皮带宽度在15 cm 以上；C. 皮带回转的速度在9 m / min 以上 D. 皮带轮直径在0.5米以上 E. 皮带传动机构离地面2 m 以下

【答案】A B C E

(3)、联轴器等防护。一切突出于轴面而不平滑的部件(键、固定螺钉等)、均增加了轴的危险因素。联轴器上突出的螺钉、销、键等均可能给工人带来伤害。因此对联轴器的安全要求是其上没有突出的部分，也就是采用安全联轴器。但这样并没有彻底排除隐患，根本的办法就是加防护罩，最常见的是 型防护罩。轴上的键及固定螺钉必须加以防护。为了保证安全，螺钉一般应采用沉头螺钉，使之不突出轴面；更加安全的方法则是增设防护装置。

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