
2024 年高级卷烟包装工技能鉴定备考试题库-下（填空、简答题汇总）

填空题

1. YB25 型包装机在相位 180° 时, 2Y610 得电, 使内衬纸展开部件与主传动脱开, 在相位 220° 时, 2Y615 失电, 内衬纸展开部件实现()

答案: 制动

2. YB25/YB45 包装机一号轮烟支挤紧器的作用是将 20 支烟支挤紧, 以免一号轮两对夹紧爪工作时()

答案: 划破烟支

3. YB65 型条盒包装机条盒纸分离针的作用是在扇形轮上的()吸取条盒纸时, 能阻拦上面的条盒纸, 以保证扇形吸纸轮每次只吸取一张条盒纸

答案: 吸盘

4. FOCKE408 条盒透明纸包装机每个运转周期的开始, ()机构驱动吸附辊支架向拉线轴方向运动

答案: 曲柄

5. FOCKE408 条盒透明纸包装机条盒纸()磨损变形后, 产生条盒纸输送不到位, 条盒纸歪斜、条盒纸卡阻的故障

答案: 输送辊

6. YB25 型包装机内衬纸输纸辊对(), 内衬纸走偏, 容易产生内衬纸输送堵塞

答案: 磨损

7. FOCKE408 条盒透明纸包装机相应地改变()和感应开关的位置,即可调整透明纸输送进给装置的定时

答案:控制盘

8. YB25 型包装机烟库中的烟支受两菱形块()和 23 支烟支搅动辊的搓动,靠自重逐渐下落,分别进入三组下烟通道

答案:回转摆动

9. YB45 包装机商标纸输送模盒处于()位置时,商标纸纸库与商标纸横向输送模盒完全对中

答案:停顿

10. YB45 包装机七号轮主要由轮体、()机构构成

答案:干燥烙铁

11. 调整 YB25 型包装机商标纸库调节板与固定板的之间的距离等于商标纸的()

答案:长度

12. FOCKE350 小盒包装机两个内衬纸架是给内衬纸纸卷提供()和定位的,两纸架可以互换使用

答案:支撑

13. 旋转件因润滑不良产生异味,应更换润滑油或改进(),更换损伤的密封件

答案:润滑方式

14. YB55 小盒透明纸包装机光电开关把()和接收端之间光的强弱变化转化为电流的变化以达到探测的目的

答案:发射端

15. YB95 条盒透明纸包装机常用的连锁防护装置可以是()、电气的、气动的或组合型的

答案：机械的

16. YB55 型小盒透明纸包装机透明纸切刀或()切刀磨损,切纸不断导致拉线错口

答案：拉线

17. FOCKE408 条盒透明纸包装机喷胶装置供胶桶密封圈老化开裂后,产生胶桶内(),导致供胶故障

答案：压缩空气泄漏

18. YB95 型条盒透明纸包装机条烟输出通道一侧为加热的()栏板,另一侧为加热的活动栏板,由凸轮摆杆机构带动,对烟条作往复压紧运动

答案：固定

19. FOCKE408 条盒透明纸包装机输入推送器推送烟包过程中受到()产生磨损。

答案：冲击

20. 旋转件因(),造成局部温度过高,高温对润滑油脂和密封件加热而产生异味

答案：润滑不良

21. YB25/YB45 包装机模盒输送装置主要由槽轮间歇机构、同步带轮、()带、齿形带张紧机构、烟支模盒组成

答案：同步齿形

22. FOCKE350 小盒包装机从()送入第一干燥鼓的烟盒被适当挤压,在其中得到充分的烘干定型

答案：传递折叠成型轮

23. FOCKE408 条盒透明纸包装机条盒吸取装置()磨损后,产生条盒纸吸不下,条盒纸歪斜的故障

答案: 吸盘

24. YB25 包装机烟包输出传动箱通过牙嵌式离合器将动力传递给三个凸轮、两个斜齿轮及一个(),从而完成各项功能

答案: 链轮

25. YB45 包装机七号轮干燥烙铁机构由气缸、()控制,用于商标纸两侧涂胶位置的干燥

答案: 凸轮

26. FOCKE350 小盒包装机使内衬纸未切割开或切割后的内衬纸有毛口的主要原因是()

答案: 刃口磨损

27. FOCKE350 小盒包装机的刮胶片与上胶辊、上胶轮和()发生摩擦而在表面形成凹槽,需要经常检查

答案: 涂胶轮

28. YB45 包装机商标纸纸库长度比商标纸长度长()mm

答案: 2

29. 压缩空气气压过高会使气阀、执行机构因气压过高产生()或异响

答案: 损坏

30. YB45 包装机内衬纸圆切刀组件主要由垫刀、圆切刀、()、机架组成

答案: 压痕输送辊对

31. YB45 包装机四号轮主要由轮体、()机构构成

答案：推杆随动杆

32. YB25/YB45 包装机五功能机构部件包括模盒输送带上不合格烟组剔除器、烟支前后端检测器、()、一号轮随动叉和一号轮推烟器 5 个具有相对独立功能的机构

答案：一号轮烟支挤紧器

33. FOCKE350 小盒包装机内框纸横向输送齿形带容易()、拉长、变形,需要经常更换

答案：磨损

34. YB55 型小盒透明纸包装机拉线 U 形刀口容易磨损,使拉线(),引起拉线错牙

答案：未切断

35. YB25 型包装机商标纸胶水缸上胶轮容易与刮胶板和涂胶轮发生()而在表面形成凹槽

答案：摩擦

36. FOCKE408 条盒透明纸包装机切割鼓制动一周,在终点时,由接近开关,控制()释放

答案：联轴器

37. YB65 条盒包装机压缩空气气路系统控制条烟剔除装置中的剔除板转动,剔除()的条烟

答案：不合格

38. YB45 包装机烟支来料不符合(),如变形、长短、断裂、粘连等会导致烟库下烟不畅

答案：质量要求

39. 因橡胶辊脱胶, 造成橡胶与轴芯之间发生 () 运动和摩擦, 从而产生异味

答案: 相对

40. YB65 型条盒包装机条盒纸吸盘从纸库中吸取单张条盒纸, 通过输送辊轮和压紧 () 装置向下输送

答案: 偏心

41. FOCKE408 条盒透明纸包装机松开支架的螺钉, 调整支架的 (), 使条盒被吸下时恰好不被抬高

答案: 高度

42. YB25 型包装机商标纸转向导板、橡胶轮、缺口扇形轮积垢, 会造成 () 输送堵塞

答案: 商标纸

43. YB25/YB45 包装机用于检测烟组是否存在缺支、空头、缺滤嘴的烟支质量检测装置有 () 式检测装置和机械式检测装置两种

答案: 光电

44. FOCKE401 小盒透明纸包装机侧封长烙铁的定位调整时需关闭烙铁加热开关, 盘车使侧封长烙铁烙铁处于 () 位置时进行调整

答案: 最低

45. YB95 型条盒透明纸包装机第二提升器提升杆受到不规则烟条的 () 而变形, 磨损后会导致烟条提升不到位, 造成烟条输送阻塞

答案: 挤压

46. YB45 包装机二号轮主要由轮体、烟包 ()、推杆随动杆机构、内衬纸折叠机构组成

答案：夹持机构

47. YB25 型包装机封签吸纸轮吸嘴垂直向上时, 吸纸轮平面与封签纸库板 () 平行

答案：内平面

48. 在 FOCKE350 小盒包装机 () 旋转过程中, 烟盒内侧被挤压, 以获得外形工整的烟盒, 并加速胶水的干燥速度

答案：干燥鼓

49. FOCKE401 小盒透明纸包装机传送转台的主要工作部件是两个轮, 即分离轮和传输轮, 该部分设有一个 () 当分离轮受到的阻力过大时, 四个圆形滚筒就会离开导环而与其对面的槽啮合, 这样接近开关就被遮住, 机器将停止

答案：安全离合器

50. YB45 包装机商标纸输送模盒处于停顿位置时, 商标纸 () 与商标纸横向输送模盒完全对中

答案：纸库

51. YB95 条盒透明纸包装机光电开关可以分为以下五类: () 光电开关、镜反射式光电开关、射式光电开关、槽式光电开关和光纤式光电开关

答案：漫反射式

52. YB25/YB45 包装机烟支 () 的作用是将烟库部分三组下烟通道 (7-6-7) 的底层烟支各挤紧 1mm

答案：挤紧器

53. YB45 包装机的 () 用于检测相应的活动防护门罩是否关闭

答案：连锁开关

54. YB55 型小盒透明纸包装机长边折叠器 ()、变形可导致小盒透明纸散包

答案：位置不准确

55. FOCKE350 小盒包装机的商标传送胶圈容易（）、变形, 需要经常更换

答案：磨损

56. （）机构间隙产生的原因一般是齿面磨损或轮齿断裂

答案：齿轮传动

57. YB45 包装机烟支（）转动不灵活会导致烟库下烟不畅

答案：搅动辊

58. YB65 条盒包装机光电开关是由（）、接收器和检测电路三部分组成

答案：发射器

59. YB95 型条盒透明纸包装机（）切刀或拉线切刀磨损, 切纸不断会导致拉线错口

答案：透明纸

60. YB25 型包装机烟包通道过松会影响封签的（）

答案：粘贴质量

61. YB45 包装机内框纸输送组件主要由折痕预切割辊对、微量折痕输送辊对、（）组成

答案：机架

62. 光电开关是把发射端和接收端之间光的强弱变化转化为（）的变化以达到探测的目的

答案：电流

63. YB25 型包装机烟支组输送模盒容易与第二推进器上（）发生干涉而损坏

答案：推烟块

64. YB25 包装机扇形吸纸轮吸住的商标纸到达送纸轮和导轮中间时吸纸的负压吸口关闭,使商标纸在送纸轮和导轮作用下由水平送纸变为()下纸

答案: 垂直

65. YB25 型包装机干燥输送带容易产生()、接头翘边,导致打滑

答案: 磨损

66. 当有物体移向接近开关,并接近到一定()时,位移传感器才有“感知”,开关才会动作

答案: 距离

67. FOCKE350 小盒包装机商标纸吸取不畅的原因之一是吸下机构负压气路转换的()运动不灵活

答案: 电磁阀

68. FOCKE401 小盒透明纸包装机堆积塔输出推杆推送烟包时受到()产生磨损

答案: 冲击

69. YB55 型小盒透明纸包装机折叠套口位置不正确会引起(),导致拉线错牙

答案: 烟包歪斜

70. 易损件状态检查包含()个步骤

答案: 五

71. YB95 型条盒透明纸包装机透明纸的包裹成形是在烟条的提升、平移、再提升、再平移的多层运动中,逐一完成其外层透明纸的()和热封等工艺过程

答案: 折叠

72. YB55 小盒透明纸包装机连锁开关能控制传动系统的检测器,它使机器()装置只能在防护装置进入位置后才能启动

答案：动力

73. YB95 型条盒透明纸包装机透明纸卷支架依靠()的拉力使刹车片贴靠在透明纸卷支架的圆弧面上,以缓解透明纸输送的超前惯性

答案：弹簧

74. FOCKE408 条盒透明纸包装机当透明纸调整时,若始终调整不到位,则会触动()而停机

答案：限位开关

75. YB25 型包装机封签纸库弹片容易()

答案：变形

76. YB95 条盒透明纸包装机光电开关可以分为以下五类:漫反射式光电开关、()光电开关、射式光电开关、槽式光电开关和光纤式光电开关

答案：镜反射式

77. YB25 型包装机商标纸转向导板、橡胶轮、缺口扇形轮(),会造成商标纸输送堵塞

答案：积垢

78. FOCKE408 条盒透明纸包装机拉线()切刀位置调整不正确,造成拉线 U 形拉口未被切断

答案：U 形

79. YB25/YB45 包装机菱形块的作用是将上游机或烟支储存输送系统供给的烟支均匀地分流到 7-6-7 的三组下烟通道,运行过程中满足烟支匀速进入 20 个下烟通道,并使烟支料位面接近()

答案：水平状态

80. FOCKE350 小盒包装机商标纸库横向位置调整时, 应注意前后支架的平行度和各个支架的 () 度

答案: 垂直

81. YB25 包装机内衬纸折叠托板将未进入二号轮包装槽的内衬纸下端部分水平托住, 并随二号轮由停顿状态转向运动状态、同时作逆时针同步摆动, 退回原位, 完成内衬纸侧面长边的 () 折叠

答案: 直角

82. YB45 包装机负压系统流量为 () m³/h

答案: 100

83. YB95 条盒透明纸包装机接近开关分为涡流式接近开关、电容式接近开关、() 接近开关、光电式接近开关、热释电式接近开关和其它型式的接近开关(超声波接近开关、微波接近开关)

答案: 霍尔

84. YB95 条盒透明纸包装机气动系统的气源由上游机 YB55 小盒透明纸包装机提供, 实现长边热封运动、() 运动及齿轮离合器的开合

答案: 端面热封

85. FOCKE350 小盒包装机商标纸输送堵塞的原因之一是 () 之间的间隙不合适

答案: 输送辊

86. YB25/YB45 包装机烟支下烟通道分左、中、右三组, 由 23 块导烟板组成左面下烟通道高出中间下烟通道的距离等于 (), 下落的烟支处于模盒中烟组的最高层

答案: 烟支直径

87. YB25 包装机封签吸纸轮送来的封签纸在第一导纸轮和压紧轮的作用下由()导向作 90° 转向后向下输送

答案：导纸板

88. FOCKE408 条盒透明纸包装机折叠成型轮 I 烟推杆受到()产生变形后, 产生异响及条烟推送不到位的故障

答案：冲击

89. YB95 型条盒透明纸包装机透明纸输送()和压纸辊位置不正确会导致条盒透明纸输送堵塞

答案：扇形辊

90. FOCKE350 小盒包装机下烟隔板主要是与烟支接触的()容易磨损

答案：两侧面

91. 零部件工作相位调整不正确, 零部件之间的运动发生()产生异响

答案：相互干涉

92. YB25/YB45 包装机模盒随动板部件由压烟随动板和传动凸轮箱组成, 为一相对独立的具有()的机构

答案：双自由度

93. YB65 型条盒包装机在通道顶部装有毛刷, 毛刷给输入的双层烟包的顶部逐渐增加一定的(), 使烟包在通道中运行时不会随便移动并能保持准确的位置

答案：压力

94. FOCKE350 小盒包装机内衬纸切割输送的负压() Mpa

答案： -0.04 至-0.05

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。

如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/027105064050006145>