

## 液压与气动技术判断题

1. {A} A—B—001 D 3 {A} 液压传动是用固体作为工作介质来传递能量和进行控制的传动方式

{B}√

2. {A} A—B—001 D 3 {A} 一个完整的液压系统由五个部分组成，即动力元件、执行元件、控制元件、辅助元件（附件）和液压油。

{B}√

3. {A} A—B—001 D 3 {A} 一个完整的液压系统由五个部分组成，即动力元件、运行元件、控制元件、辅助元件（附件）和液压油。

{B}×

4. {A} A—B—001 D 3 {A} 一个完整的液压系统由五个部分组成，即启动元件、执行元件、控制元件、辅助元件（附件）和液压油。

{B}×

5. {A} A—B—001 D 3 {A} 液压传动是用液体作为工作介质来传递能量和进行控制的传动方式。

√

6.{A}A—B—001 D 3{A}一个完整的液压系统由五个部分组成，即动力元件、执行元件、控制元件、辅助元件（附件）和液压缸。

×

7.{A}A—B—001 D 3{A}液压传动是用固体作为工作介质来传递能量的传动方式。

×

8.{A}A—B—001 D 3{A}液压传动是用液体作为工作介质来传递能量的传动方式

×

9.{A}A—B—001 D 3{A}液压传动是用液体作为工作介质进行控制的传动方式

×

10.{A}A—B—001 D 3{A}齿轮泵是最常见的一种液压泵。

√

11.{A}A—B—001 D 3 液压系统的作用为通过改变压强增大作用力。

√

12.{A}A—B—001 D 3 液压系统的作用为通过改变压力增大作用力。

{B}×

13.{A}A—B—001 D 3 液压系统的作用为通过改变流量增大作用力。

{B}×

14.{A}A—B—001 D 3 液压系统的作用为通过改变速度增大作用力。

{B}×

15.{A}A—B—001 D 3 溢流阀是方向控制阀。

{B}×

16.{A}A—B—001 D 3 单向阀是方向控制阀。

{B}×

17.{A}A—B—001 D 3 换向阀是方向控制阀。

{B}×

18.{A}A—B—001 D 3 减压阀是方向控制阀。

{B}×

19.{A}A—B—001 D 3 顺序阀是方向控制阀。

{B}×

20.{A}A—B—001 D 3 节流阀是方向控制阀。

{B}×

21.{A}A—A—001 D 3 调速阀是方向控制阀。

{B}×

22.{A}A—A—001 D 3 调速阀是压力控制阀。

{B}×

23.{A}A—A—001 D 3 节流阀是压力控制阀。

{B}×

24.{A}A—A—001 D 3 单向阀是压力控制阀。

{B}×

25.{A}A—A—001 D 3 换向阀是压力控制阀。

{B}×

26.{A}A—A—001 D 3 溢流阀是压力控制阀。

{B}√

27.{A}A—A—001 D 3 顺序阀是压力控制阀。

{B}√

28.{A}A—A—001 D 3 减压阀是压力控制阀。

{B}√

29.{A}A—A—001 D 3 减压阀是流量控制阀。

{B}×

30.{A}A—A—001 D 3 顺序阀是流量控制阀。

{B}×

31.{A}A—A—001 D 3 溢流阀是流量控制阀。

{B}×

32.{A}A—A—001 D 3 换向阀是流量控制阀。

{B}×

33.{A}A—A—001 D 3 单向阀是流量控制阀。

{B}×

34.{A}A—A—001 D 3 调速阀是流量控制阀。

{B}√

35.{A}A—A—001 D 3 节流阀是流量控制阀。

{B}√

36.{A}A—A—001 D 3 差动连接可以实现快进运动。

{B}√

37.{A}A—A—001 D 3 差动连接不可以实现快进运动。

{B}×

38.{A}A—A—001 D 3 摆动缸是液压缸。

{B}√

39.{A}A—A—001 D 3 摆动缸不是液压缸。

{B}×

40.{A}A—A—001 D 3 单杆活塞缸是液压缸。

{B}√

41.{A}A—C—001 D 3 单杆活塞缸不是液压缸。

{B}×

42.{A}A—C—001 D 3 柱塞缸是液压缸。

{B}√

43.{A}A—C—001 D 3 柱塞缸不是液压缸。

{B}×

44.{A}A—C—001 D 3 增压缸是液压缸。

{B}√

45.{A}A—C—001 D 3 增压缸不是液压缸。

{B}×

46.{A}A—C—001 D 3 伸缩缸是液压缸。

{B}√

47.{A}A—C—001 D 3 伸缩缸不是液压缸。

{B}×

48.{A}A—C—001 D 3 齿轮缸是液压缸。

{B}√

49.{A}A—C—001 D 3 齿轮缸不是液压缸。

{B}×

50.{A}A—C—001 D 3 节流阀不是流量控制阀。

{B}×



51.{A}A—C—001 D 3 调速阀不是流量控制阀。

{B}×

52.{A}A—C—001 D 3 单向阀不是流量控制阀。

{B}√

53.{A}A—C—001 D 3 换向阀不是流量控制阀。

{B}√

54.{A}A—C—001 D 3 顺序阀不是流量控制阀。

{B}√

55.{A}A—C—001 D 3 减压阀不是流量控制阀。

{B}√

56.{A}A—C—001 D 3 溢流阀不是流量控制阀。

{B}√

57.{A}A—C—001 D 3 减压阀不是压力控制阀。

{B}×

58.{A}A—C—001 D 3 顺序阀不是压力控制阀。

{B}×

59.{A}A—C—001 D 3 溢流阀不是压力控制阀。

{B}×

60.{A}A—C—001 D 3 单向阀不是压力控制阀。

{B}√

61.{A}B—A—001 D 3 换向阀不是压力控制阀。

{B}√

62.{A}B—A—001 D 3 节流阀不是压力控制阀。

{B}√

63.{A}B—A—001 D 3 调速阀不是压力控制阀。

{B}√

64.{A}B—A—001 D 3 单向阀不是方向控制阀。

{B}×

65.{A}B—A—001 D 3 顺序阀不是方向控制阀。

{B}√

66.{A}B—A—001 D 3 减压阀不是方向控制阀。

{B}√

67.{A}B—A—001 D 3 溢流阀不是方向控制阀。

{B}√

68.{A}B—A—001 D 3 调速阀不是方向控制阀。

{B}√

69.{A}B—A—001 D 3 节流阀不是方向控制阀。

{B}√

70.{A}B—A—001 D 3 O 型的换向阀泵能卸荷。

{B}×

71. {A}B—A—001 D 3O 型的换向阀泵不能卸荷。

{B}√

72. {A}B—A—001 D 3O 型的换向阀能保压。

{B}√

73. {A}B—A—001 D 3O 型的换向阀不能保压。

{B}×

74. {A}B—A—001 D 3H 型的换向阀泵能卸荷。

{B}√

75. {A}B—A—001 D 3H 型的换向阀泵不能卸荷。

{B}×

76. {A}B—A—001 D 3Y 型的换向阀泵不能卸荷。

{B}√

77.{A}B—A—001 D 3Y 型的换向阀泵能卸荷。

{B}×

78.{A}B—A—001 D 3P 型的换向阀可实现液压缸差动回路。

{B}√

79.{A}B—A—001 D 3P 型的换向阀不能实现液压缸差动回路。

{B}×

80.{A}B—B—001 D 3P 型的换向阀可实现快速运动。

{B}√

81.{A}B—B—001 D 3P 型的换向阀不能实现快速运动。

{B}×

82.{A}B—B—001 D 3M 型的换向阀泵能卸荷。

{B}√

83.{A}B—B—001 D 3M 型的换向阀泵不能卸荷。

{B}×

84.{A}B—B—001 D 3 电磁换向阀是利用电磁铁的吸引力控制阀芯改变工作位置来实现换向的。

{B}√

85.{A}B—B—001 D 3 电磁换向阀不是利用电磁铁的吸引力控制阀芯改变工作位置来实现换向的。

{B}×

86.{A}B—B—001 D 3 液动换向阀是利用控制油液的作用力改变阀芯工作位置来实现换向的。

{B}√

87.{A}B—B—001 D 3 液动换向阀不是利用控制油液的作用力改变阀芯工作位置来实现换向的。

{B}×

88.{A}B—B—001 D 3 电液换向阀是由电磁换向阀和液动换向阀组合而成的。

{B}√

89.{A}B—B—001 D 3 电液换向阀不是由电磁换向阀和液动换向阀组合而成的。

{B}×

90.{A}B—B—001 D 3 电液换向阀是由手动换向阀和液动换向阀组合而成的。

{B}×

91.{A}B—B—001 D 3 电液换向阀是由机动换向阀和液动换向阀组合而成的。

{B}×

92.{A}B—B—001 D 3 电液换向阀是由电磁换向阀和手动换向阀组合而成的。

{B}×

93.{A}B—B—001 D 3 电液换向阀是由电磁换向阀和机动换向阀组合而成的。

{B}×

94.{A}B—B—001 D 3 电液换向阀是由机动换向阀和手动换向阀组合而成的。

{B}×

95.{A}B—B—001 D 3 电液换向阀不是由手动换向阀和液动换向阀组合而成的。

{B}√

96.{A}B—B—001 D 3 电液换向阀不是由机动换向阀和液动换向阀组合而成的。

{B}√

97.{A}B—B—001 D 3 电液换向阀不是由电磁换向阀和手动换向阀组合而成的。

{B}√

98.{A}B—B—001 D 3 电液换向阀不是由电磁换向阀和机动换向阀组合而成的。

{B}√

99.{A}B—B—001 D 3 普通单向阀单向导通，反向截止。

{B}√

100.{A}B—C—001 D 3 普通单向阀单向导通，反向导通。

{B}×

101.{A}B—C—001 D 3 普通单向阀单向截止，反向导通。

{B}×



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/007163161005006043>