第二章 光滑圆柱的公差与配合

1. 基本尺寸不同的零件,只要它们的公差值相同,就可以说明它们的精度要求相同。
2. 过渡配合可能是具有间隙,也可能具有过盈。因此,过渡配合可能是间隙配合,也可能是过盈配合。 ()
3. 图样标注 $\Phi 30_0^{+0.033}$ mm 的孔,该孔为基孔制的孔。
4. 孔的基本偏差即下偏差,轴的基本偏差即为上偏差。 () 5. 孔、轴配合为 Φ40 H9 / n9 ,可以判断是过渡配合。 () 6. 孔、轴公差带的相对位置反映加工的难易程度。 () 7. 基轴制过渡配合的孔,其下偏差必小于零。 () 8. 未注公差尺寸即对该尺寸无公差要求。 () 9. 有相对运动的配合应选用间隙配合,无相对运动的配合均选用过盈配合。 () 10. 孔的基本尺寸一定要大于轴的基本尺寸才能配合。 () 二、多项选择题 1. 以下各组配合中,配合性质相同的有。
А. $\Phi 50^{H7}/f6$ 和 $\Phi 50^{F7}/h6$ В. $\Phi 50^{P7}/h6$ По $\Phi 50^{H8}/p7$
с. $\Phi 50^{M8}/h7$ 和 $\Phi 50^{H8}/m7$ D. $\Phi 50^{H8}/m7$ 和 $\Phi 50^{H7}/f6$
2. 下列配合代号标注不正确的是。
A. $\Phi 30H7/k6$ B. $\Phi 30H7/p6$ C. $\Phi 30h7/D8$ D. $\Phi 30H8/h7$
3. 公差带大小是由
A. $\Phi 30H7/g6$ B. $\Phi 30H8/f7$ C. $\Phi 30H8/m7$ D. $\Phi 30H7/t6$
4. 正确的论述是。 A. 互换性是指零件在装配时可以修配 B. 测量一批零件的实际尺寸最大尺寸为 20.01mm,最小为 19.96 mm,则上偏差是+0.01 mm,下偏差是-0.04mm C. 上偏差等于最大极限尺寸减基本尺寸 D. 对零件规定的公差值越小,则其配合公差也必定越小 5. 下列关于基本偏差的论述中正确的有。
A. 基本偏差数值大小取决于基本偏差代号 B. 轴的基本偏差为下偏差 C. 基本偏差的数值与公差等级无关 D. 孔的基本偏差为上偏差
6. 下列配合零件应优先选用基轴制的有。
A. 滚动轴承内圈与轴配合 B. 同一轴与多孔相配,且有不同的配合性质
C. 滚动轴承外圈与外壳孔的配合 D. 轴为冷圆钢,不需再加工 7. 以下各种情况中,应选用间隙配合的有。
A. 要求定心精度高 B. 工作时无相对运动
C. 不可拆卸 D. 转动、移动或复合运动

8下列配合零件,应选用过盈配合的有。
A. 需要传递足够大的转矩 B. 不可拆联接
C. 有轴向运动 D. 要求定心且常拆卸
9. 下列有关公差等级的论述中,正确的有。
A. 公差等级高,则公差带宽
B. 在满足要求的前提下,应尽量选用高的公差等级
C. 公差等级的高低, 影响公差带的大小, 决定配合的精度
D. 孔、轴相配合,均为同级配合
10. 下列关于公差与配合的选择的论述正确的有。
A. 从经济上考虑应优先选用基孔制
B. 在任何情况下应尽量选用低的公差等级
C. 配合的选择方法一般有计算法、类比法和实验法
D. 从结构上考虑应优先选用基轴制
三、填空题(每个2分)
1. 实际偏差是指,极限偏差是指。
2. 公差值的大小表示了工件的
3. 孔和轴的公差带由
4. $\Phi 40_0^{+0.021}$ mm 的孔与 $\Phi 40_{-0.025}^{-0.009}$ mm 的轴配合,属于制配合。
5. 尺寸Φ80JS8, 其最大极限尺寸是mm, 最小极限尺寸是mm。
6. 基本尺寸小于等于 500 mm 的标准公差的大小,随基本尺寸的增大而,随公差
等级的提高而。
7. 孔、轴的 Es < ei 的配合属于配合,EI > es 的配合属于配合。
8. 孔、轴配合的最大过盈为-60μm,配合公差为 40μm,可以判断该配合属于配合。
9. $\Phi 40^{+0.002}_{-0.023}$ <i>mm</i> 孔与 $\Phi 40^{-0.025}_{-0.050}$ <i>mm</i> 轴的配合属于配合,其极限间隙或极限过盈为
3. 9 + 0 _{-0.023} mm 11-9 9 + 0 _{-0.050} mm 4間1月11日1周1 <u> </u>
mm 和mm。
10. 国家标准对未注公差尺寸公差等级规定为。
11. 公差等级的选择原则是的前提下,尽量选用的公差等级。
12. "工艺等价原则"是指所选用的孔、轴的基本相当,高于 IT8 的孔均与
同级轴相配;低于 IT8 的孔均和级的轴相配。
13. 基本尺寸相同的轴上有几处配合, 当两端的配合要求紧固而中间的配合要求较松时, 宜
采用制配合。
14. 过渡配合主要用于既要求,又要求场合。
四、综合题
1. 某孔轴配合的基本尺寸为Φ30 mm,最大间隙 Xmax=+23μm,最大过盈 Ymax=-20μm,孔的尺
寸公差 Ts=20µm, 轴的上偏差 es=0mm, 试确定孔、轴的尺寸。
2. 某孔、轴配合,已知轴的尺寸为Φ10h8, Xmax=+0.07 mm, Ymax=-0.037 mm, 试计算孔、
轴的尺寸,并说明该配合是什么基准制,什么配合类别。
3. 某与滚动轴承外圈配合的外壳孔尺寸为Φ52J7, 今设计与该外壳孔相配合的端盖尺寸, 使
端盖与外壳孔的配合间隙在+15~125µm 之间, 试确定端盖的公差等级和选用配合, 说明该
配合属于何种基准制。