

8-8 读支架零件图,回答下列问题:

2.在图中标出长、宽、高方向尺寸的主要基准;

 3.4×M8-6H表示有
 4
 个螺孔, M8中的M表示
 螺纹, 8表示螺纹的

 示螺纹的
 大整
 径, 6H表示
 中枢和现在的公差替代号
 ,旋向是
 右旋
 ;

 4.4×M8-6H的定位尺寸为
 50
 和
 50
 ;

5. 肋板的厚度为<u>6</u>; 6. Ø 15 H 7中,H 7表示公差费代号,公差等级为<u>177</u>,公差值为<u>0.018</u>

第 章 零件图

11. 指出 I、II、III 三个表面的表面结构代号分别为 $\sqrt{Ra~6.3}$ 、

7.查表,将*Ø27H7*改写成极限偏差的形式<u>270.021</u>;

1.作A —A 剖视图;

8-6 看懂套筒零件图后,回答下列问题:

1.解释 $\frac{6XM8-6H\sqrt{10}}{3.\sqrt{12EQS}}$ 的含义。在主视图中补画该结构,它的定位尺寸为 $\sqrt{0.7}$ 2.作A向局部视图,并作c-c移出断面图。

















