公差框格的组成	符号示例		
公差要求在矩形方框中给出,该方框由2格或多格组成框格中的内容从左到右按以下次序填写: 1. 公差特征的符号 2. 公差值用线性值,如公差带是圆形或圆柱形的则在公差值前加注f;如是球形的则加注Sf 3. 如需要,用一个或多个字母表示基准要素或基准体系当一个以上要素作为被测要素,如6个要素,应在框格上方标明,如"6×"、"6槽"如对同一要素有一个以上的公差特征项目要求时,为方便起见可将一个框格放在另一个框格的下面	- 0.1 // 0.1 A 6 × Ø ⊕ 0.1	2h	00.1 A B C ≤ ≤  00.1 A B C  0.01  0.01  0.06 B
如要求在公差带内进一步限定被测要素的形状,则应在公差值后面加注符号	含义	符号	举例
	只许中间向材 料内凹下	(—)	- t (-)
	只许中间向材 料外凸起	(+)	□ t (+)
	只许从左至右 减小	(⊳)	
	只许从右至左 减小	(△)	