5.3.3 定位误差的分析与计算

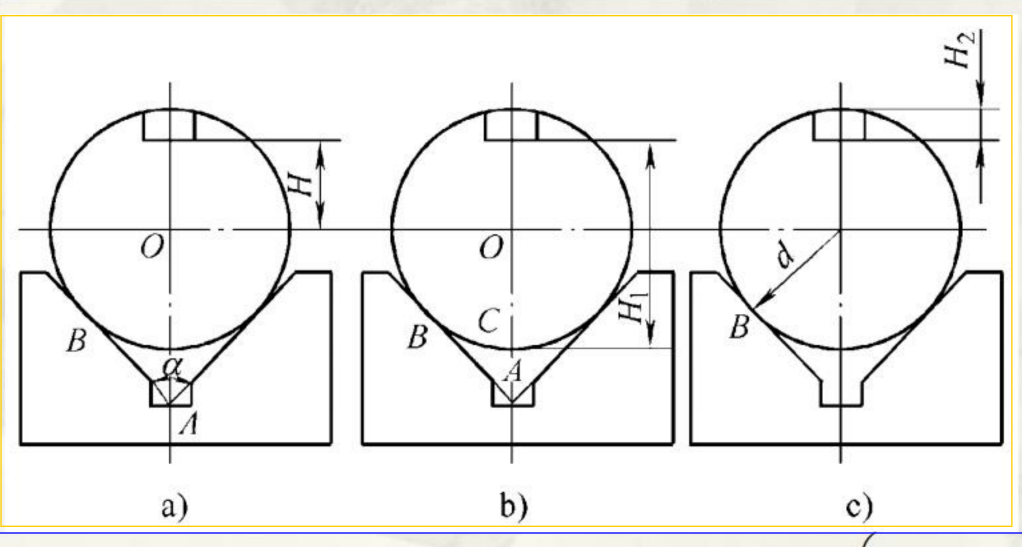
3、定位误差的计算事例

(V形块定位)

定位基准为外圆的中心,工序基准分别为外圆中心、下母线、上母线。

工序基准	定位基准	ΔD
H尺寸: O	圆心O	△ _B =0, △ _W ≠0
H ₁ 尺寸: 下母线	圆心O	∆ _B ≠0, ∆ _w ≠0
H ₂ 尺寸: 上母线	圆心O	△ _B ≠0, △ _w ≠0

$$\Delta_{w} = \frac{T_{D}}{2\sin\frac{\alpha}{2}}$$



随着 α 角度增大, Δw减小, 但当α过大,引起工件水平 方向上定位不稳定。一般 取α=90°

定位误差的大小 与 标注方法有关

$$\Delta_{D_{1}} = \Delta_{w_{1}} = \frac{T_{D}}{2\sin\frac{\alpha}{2}} \qquad \Delta_{D_{2}} = \Delta_{w_{2}} - \Delta_{B_{2}} = \frac{T_{D}}{2} \left(\frac{1}{\sin\frac{\alpha}{2}} - 1 \right) \qquad \Delta_{D_{3}} = \Delta_{w_{3}} + \Delta_{B_{3}} = \frac{T_{D}}{2} \left(\frac{1}{\sin\frac{\alpha}{2}} + 1 \right)$$