

3、如图 3 所示套筒零件，加工表面 A 时要求保证尺寸 $10^{+0.10}_{-0}$ mm，若在铣床上采用静调整法加工时以左端面定位，试标注此工序的工序尺寸。

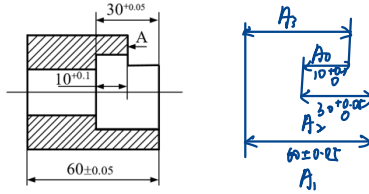


图 3

$$A_0 = A_3 + A_2 - A_1$$

A_0 封闭环
 A_1 减环
 A_2 增环
 A_3 增环

尺寸链环	A 算式	ES	EI
$-A_1$	-60	$-(-0.05)$	-0.05
$+A_2$	30	0.05	0
$+A_3$	40	0	0.05
A_0	10	0.1	0

$$A_3: 40^{+0.05}_0 \text{ (不可能存在负公差)}$$

4、如图 4 所示定位套零件，在大批量生产时制定该零件的工艺过程是：先以工件的右端面及外圆定位加工左端面、外圆及凸肩，保持尺寸 5 ± 0.05 mm 及将来车右端面时的加工余量 1.5 mm，然后再以已加工好的左端面及外圆定位加工右端面、外圆、凸肩及内孔，保持尺寸 60 ± 0.25 mm。试标注这两道工序的工序尺寸。

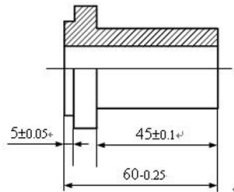
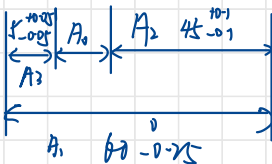


图 4



$$A_0 = A_1 - A_2 - A_3$$

A_1 增环
 A_2 减环
 A_3 减环

尺寸链环	A 算式	ES	EI
$+A_1$	60	0	-0.25
$-A_2$	45	$-(-0.1)$	-0.1
$-A_3$	5	$-(-0.05)$	-0.05
A_0	10	0.25	-0.4

$$A_0: 10^{+0.25}_{-0.4}$$