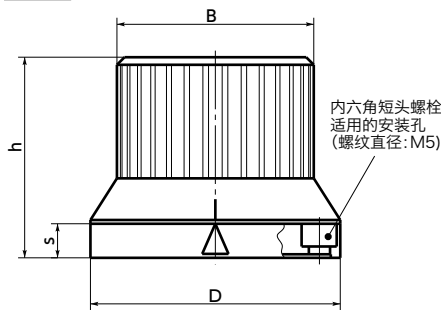
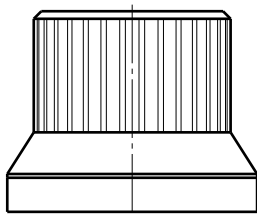


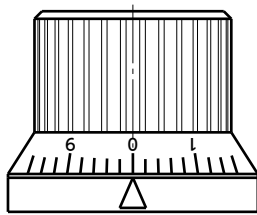
LXZ-A



LXZ-B

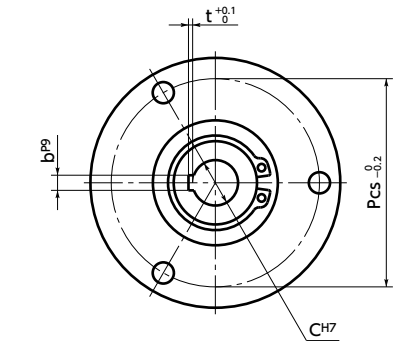


LXZ-S



- 分为3种类型。
- LXZ-A 带指针
- LXZ-B 无纹
- LXZ-S 带刻度(0~9)、线(100等分)
- 对360° 顺时针或逆时针旋转均可进行细致定位。不旋转旋钮时, 轴是固定的, 不会旋转。
- 所有产品均附带内六角短头螺栓(M5×12)。

材质、表面处理		RoHS
	LXZ	
定位环	SUJ2 淬火(硬度64±2HRC)	
衬套	SUJ2 淬火(硬度64±2HRC)	
旋钮	铝 阳极氧化处理(黑)	
刻度环	铝 阳极氧化处理(黑)	



型号	型号	型号	D	C	b	B	h	Lc	Pcs	s	t	质量(g)
带指针	无纹	带刻度										
LXZ-66-C12-A	LXZ-66-C12-B	LXZ-66-C12-S	66	12	4	52	53	37	55	9	1.1	570
LXZ-66-C14-A	LXZ-66-C14-B	LXZ-66-C14-S	66	14	5	52	53	37	55	9	1.3	560

单位: mm

- 型号指定

LXZ-66-C12-A

产品符号

- LXZ-S的内部构造



- 构造

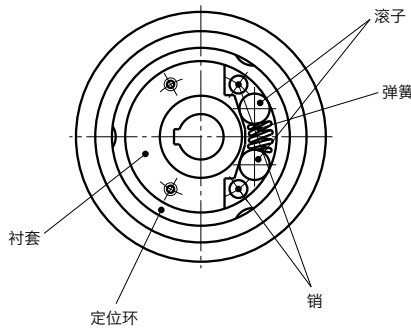
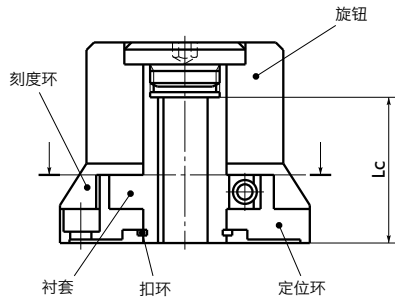
可调构造是对准位置及调整角度用的构造, 在衬套及定位环之间的滚子的楔塞作用下, 对轴进行强力锁定。不旋转旋钮时, 轴不会旋转。

可调构造由以下零件构成。

- 衬套
使用键或销等固定在轴上。
- 定位环
使用附带的3根内六角短头螺栓(M5×12mm)固定在机械、装置上。衬套(=轴)相对于定位环自由旋转。
- 刻度环
刻度环使用螺丝固定在衬套上。衬套(=轴)旋转时, 刻度环会联动旋转。可拆卸, 并可加工刻度、符号标记等。
- 滚子
2根滚子通过弹簧夹在衬套与定位环之间。在2根滚子的楔塞作用下, 衬套被固定在定位环上。
- 旋钮
在旋钮上的2根销的作用下, 可自由旋转衬套(=轴)。

- 使用方法

- ① 旋转旋钮时, 一侧销抵住滚子, 滚子偏离固定位置, 衬套(=轴)从定位环上松脱。
- ② 此时, 另一侧销推压衬套, 衬套(=轴)与旋钮联动旋转。
- ③ 在任意位置停止旋转旋钮时, 滚子会在弹簧力的作用下回到原来的固定位置, 衬套(=轴)会被重新锁定至定位环上。
- ④ 不旋转旋钮时, 轴是固定的, 不会旋转。



无尘洗净·无尘包装 → P.xxxx	螺纹组合 → P.xxxx	螺纹切割 → P.xxxx	防松动 → P.xxxx	激光刻印 → P.xxxx
不可对应	不可对应	不可对应	不可对应	可对应, 费用另计