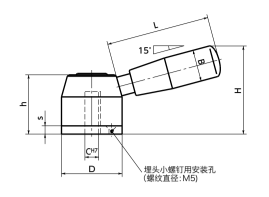
LXY-B/LXY-C 分度构造





- 带手柄的分度构造。操作性优良。
- 可用6° 或其整数倍的角度即按2、3、5、6、10、12、15、 20、30份进行分度。
- 采用锯制锯齿的结构, 准确且耐久性优良。
- 分为2种类型。

LXY-B ——单手柄 **LXY-C** ——双手柄

● 也可刻印刻度及符号标记。 请垂询客户中心。







| | LXY-B / LXY-C |
|----|-----------------------|
| 主体 | SUM22L 四氧化三铁保护膜(黑) |
| 手柄 | 酚醛树脂(黑) |

| LAT-B 早于M 单位: | | | | | | | | | | 单位:mm | | | |
|----------------------|----------|--------|----|---|----|----|------|------|------|-------|-----|----|-------|
| 型 号 | D ••• | C 2 | В | b | L | н | h | Lc | Pcs | s | t | 齿数 | 质量(g) |
| LXY-44-C10-B | 44 | 10 | 23 | 3 | 75 | 64 | 43 | 31 | 33 | 6 | 1.4 | 60 | 490 |
| LXY-44-C12-B | 44 | 12 | 23 | 4 | 75 | 64 | 43 | 31 | 33 | 6 | 1.1 | 60 | 490 |
| LXY-52-C14-B | 52 | 14 | 26 | 5 | 90 | 70 | 43.5 | 31.5 | 41.8 | 6 | 1.3 | 60 | 690 |
| LXY-52-C16-B | 52 | 16 | 26 | 5 | 90 | 70 | 43.5 | 31.5 | 41.8 | 6 | 1.3 | 60 | 670 |

| LXY-C 双手柄 | | | | | | | | | | | | 单位: mm | |
|--------------|----------|-----|----|---|----|----|------|------|------|---|-----|--------|-------|
| 型号 | D ••• | C 2 | В | b | L | н | h | Lc | Pcs | s | t | 齿数 | 质量(g) |
| LXY-44-C10-C | 44 | 10 | 23 | 3 | 75 | 64 | 43 | 31 | 33 | 6 | 1.4 | 60 | 650 |
| LXY-44-C12-C | 44 | 12 | 23 | 4 | 75 | 64 | 43 | 31 | 33 | 6 | 1.1 | 60 | 650 |
| LXY-52-C14-C | 52 | 14 | 26 | 5 | 90 | 70 | 43.5 | 31.5 | 41.8 | 6 | 1.3 | 60 | 890 |
| LXY-52-C16-C | 52 | 16 | 26 | 5 | 90 | 70 | 43.5 | 31.5 | 41.8 | 6 | 1.3 | 60 | 870 |



● 构造

分度构造为一体式装置, 紧凑地整合了角度调整和位置确保 用的构造。装置由以下3个主要零件构成。

● 衬套

使用键或销等固定在轴上。外周加工有锯齿。

● 定位环

使用3根埋头小螺钉(螺纹直径:M5)固定在机械、装置上。 外周加工有锯齿。衬套相对于定位环自由旋转。

外环

锁定状态下, 外环内周上加工的锯齿与衬套及定位环的锯齿 咬合。

● 使用方法

①抬起外环时内置弹簧受到压缩, 外环锯齿与定位环锯齿脱开。 ②外环锯齿与衬套锯齿咬合, 旋转外环时轴将自由旋转。

③松开外环时外环会在弹簧力的作用下缩回, 并与定位环锯齿 重新咬合, 进入锁定状态。

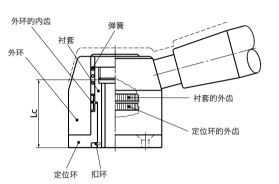
● 仅分度到指定的角度、指定的位置时。

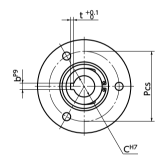
在定位环上插入销, 使得只在衬套(=轴)处于定位环的对应 位置时接合。

外环在规定位置处加工有销的嵌入孔。

可通过锯齿的咬合进行正确定位, 因此该孔只需粗加工即可。 附带刻度及符号标记时, 使用更方便。







● 型号指定



| T 无尘洗净・无尘包装 ➡ P.xxxx | (+) 螺纹组合 → P.xxxx | (m) 螺纹切割 → 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 |