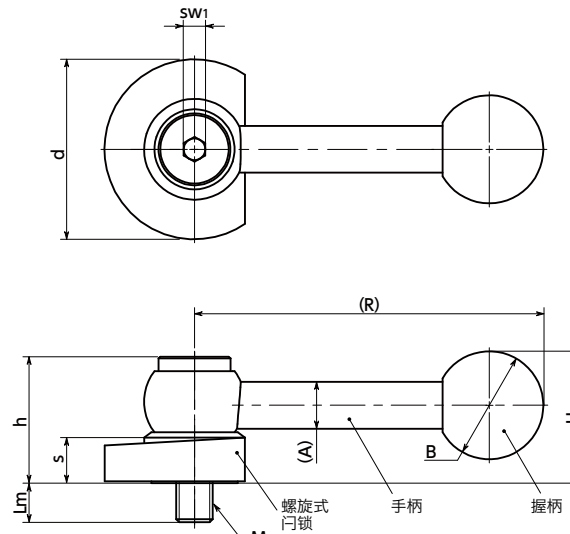


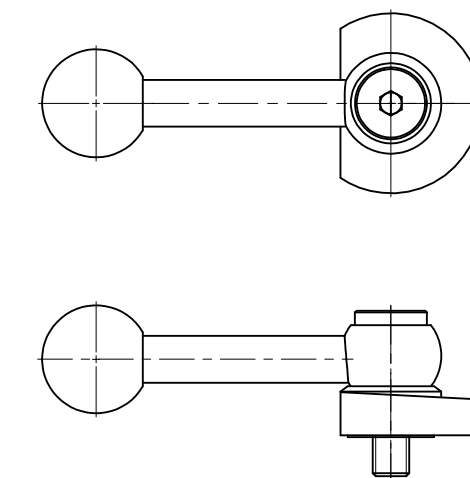
LZY-GV-A



## ● 材质、表面处理

LZY-GV-A		RoHS
螺旋式闩锁	钢 渗碳氮化	
间隔体	钢 渗碳氮化	
固定用螺栓	钢 渗碳氮化	
手柄	钢 四氧化三铁保护膜(黑)	
握柄	酚醛树脂(黑)	

LZY-GV-A-L



LZY-GV-A-L



LZY-GV-A

单位 : mm

型号	d	M(粗牙) 螺纹公称直径	螺距	Lm	R	H	h	s	A	B	sw1	d1	d2	齿数	旋转方向	质量(g)
LZY-40-GV-A	40	M8	1.25	8	100	31	31	10	10	25	5	24	20	26	右转	179
LZY-50-GV-A	50	M10	1.5	11	116	36	35	12	13	30	6	28	24	28	右转	310
LZY-40-GV-A-L	40	M8	1.25	8	100	31	31	10	10	25	5	24	20	26	左转	179
LZY-50-GV-A-L	50	M10	1.5	11	116	36	35	12	13	30	6	28	24	28	左转	310

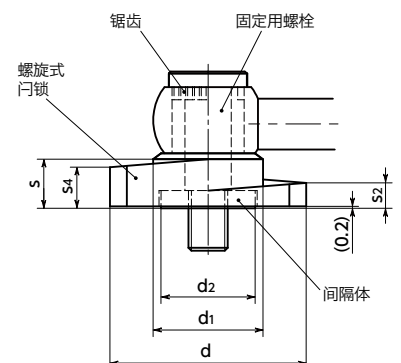
## ● 构造

- 闩锁手柄由螺旋式闩锁、间隔体、固定用螺栓、手柄构成。
- 用六角扳手拧紧固定用螺栓进行安装。
- 螺旋式闩锁的坡度较小(2.93°),它可以减少紧固后的松动。
- 紧固固定用螺栓后,间隔体仍可确保螺旋式闩锁和安装面之间留有间隙,使螺旋式闩锁顺畅旋转。
- 螺旋式闩锁和手柄通过锯齿啮合,相对于偏心凸轮的手柄位置可在组装时进行设定。

## ● 调节范围

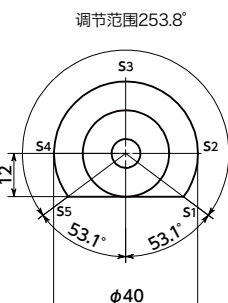
型号	角度	紧固方向	闩锁坡度
LZY-40	253.8°	4.6	2.93°
LZY-50	248.2°	5.5	2.93°

LZY-40-A

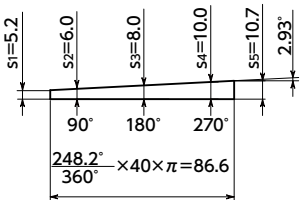
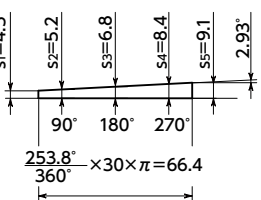


调节范围253.8°

LZY-50-A



调节范围248.2°



● 上图为右转 LZY-GV-A 的图解。左转 LZY-GV-A-L 的形状左右对称。

无尘洗净·无尘包装 → P.xxxx

不可对应

螺纹组合 → P.xxxx

不可对应

螺纹切割 → P.xxxx

不可对应

防松动 → P.xxxx

不可对应

激光刻印 → P.xxxx

不可对应