

● 材质、表面处理

	LZXS-KVS
偏心凸轮	相当于SUS303 无电解镀镍
带凸缘间隔体	相当于SUS630
导向衬套	相当于SUS630
内六角圆柱头螺栓 (DIN 912)	不锈钢
内六角圆柱头螺栓强度等级	A2-70
手柄	相当于SUS303 喷丸
握柄	酚醛树脂 (黑)



● 型号指定

LZXS-50-KVS - L - 32



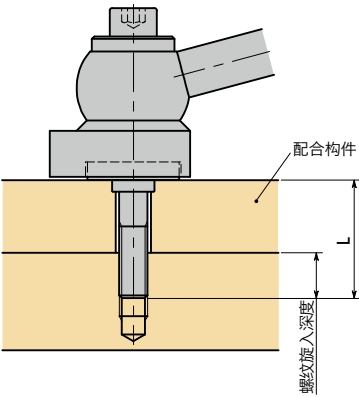
- 使用偏心凸轮的连接用手柄。横向紧固状态可无级调整。
- 可在任何位置强有力地夹紧工件。可实现快速、可靠的操作。
- 带角度手柄型。便于手的伸入，并确保有足够的握持手柄的空间。
- 从正面用内六角圆柱头螺栓安装到配合构件上。内六角圆柱头螺栓有丰富的螺纹长度。可以选择适合要安装的配合构件的长度。
- 带凸缘间隔体承受横向载荷，防止内六角螺栓损坏。
- 柄以外为不锈钢制。
- 可根据产品符号选择旋转方向。◀2

LZXS-KVS-R ——— 右转

LZXS-KVS-L ——— 左转

⚠ 使用注意事项

- 安装时，请根据配合构件的材质和所需的强度，确保足够的螺纹旋入深度。
- 请设计镅孔，使带凸缘间隔体的座面与配合构件的安装面接触。



单位：mm

型号	d	M(粗牙)		R	H	h	s	s1	A	B	D1	sw3	d2	齿数	质量(g)
		螺纹公称直径	螺距												
LZXS-40-KVS	40	M6	1	100	55	36	10	2.5	10	25	9	5	20	26	156 - 172
LZXS-50-KVS	50	M8	1.25	116	62	41	12	2.5	13	30	11	6	24	28	265 - 301

型号	L(mm) 3																			
	10	12	15	20	22	25	30	32	40	42	45	50	52	60	62	65	70	72	80	82
LZXS-40-KVS	●		●	●		●	●		●		●	●		●		●	●		●	
LZXS-50-KVS		●			●			●		●			●		●			●	●	●

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	不可对应

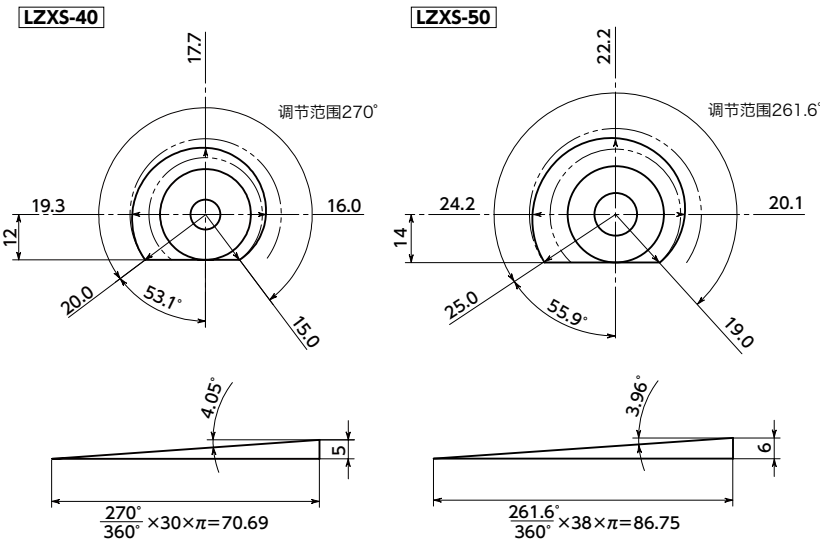
● 构造

- 凸轮手柄由偏心凸轮、带凸缘间隔体、导向衬套、内六角螺栓、手柄构成。
- 用内六角圆柱头螺栓从正面进行安装。
- 紧固内六角螺栓后，带凸缘间隔体仍可确保偏心凸轮和安装面之间留有间隙，使偏心凸轮顺畅旋转。
- 偏心凸轮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

单位：mm

型号	角度	周长	紧固方向
LZXS-40	270°	70.69	5
LZXS-50	261.6°	86.75	6



- 上图为右转 **LZXS-KVS-R** 的图解。左转 **LZXS-KVS-L** 的形状左右对称。