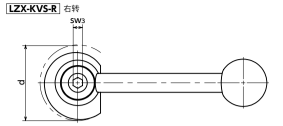
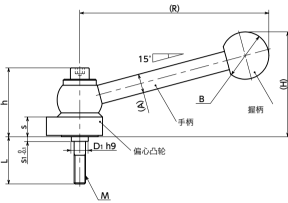
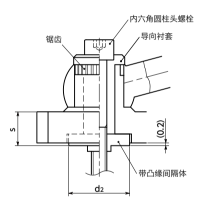
LZX-KVS 凸轮手柄 - 带角度手柄型 - 正面安装



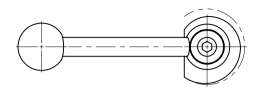


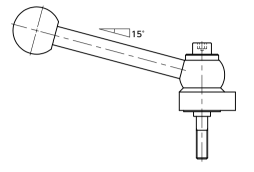






▲ 材质 丰而办理





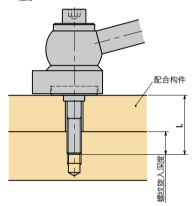
● 材质、衣画处理	P RoHS				
	LZX-KVS				
偏心凸轮	钢 渗碳氮化				
带凸缘间隔体	钢 渗碳氮化				
导向衬套	钢 渗碳氮化				
内六角圆柱头螺栓 (DIN 912)	钢				
内六角圆柱头螺栓强度等级	12.9				
手柄	钢 四氧化三铁保护膜(黑)				
握柄	酚醛树脂(黑)				

- 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
- 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。
- 偏心凸轮已经过淬火处理。耐磨损性优良。

LZX-KVS-R ——右转 **LZX-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。
- 请设计锪孔, 使带凸缘间隔体的座面与配合构件的安装面接





单位:mm M(粗牙) **LZX-40-KVS** 40 M6 100 55 10 2.5 10 25 9 5 156 - 172 M8 1.25 116 62 41 12 2.5 13 30 11 6 24 265 - 301 **LZX-50-KVS** 50 28

型号	L(mm) 🕙																							
空亏	10	12	15	20	22	25	30	32	40	42	45	50	52	60	62	65	70	72	80	82	90	92	102	112
LZX-40-KVS	•		•	•		•	•		•		•	•		•		•	•		•		•			
LZX-50-KVS		•			•			•		•			•		•			•		•		•	•	•

● 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	不可对应

LZX-KVS 凸轮手柄 - 带角度手柄型 - 正面安装

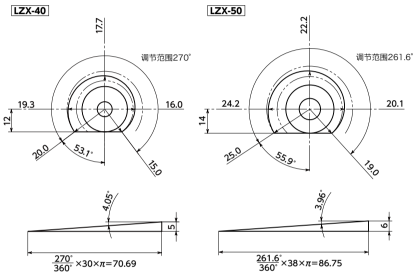


● 构造

- 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

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



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