

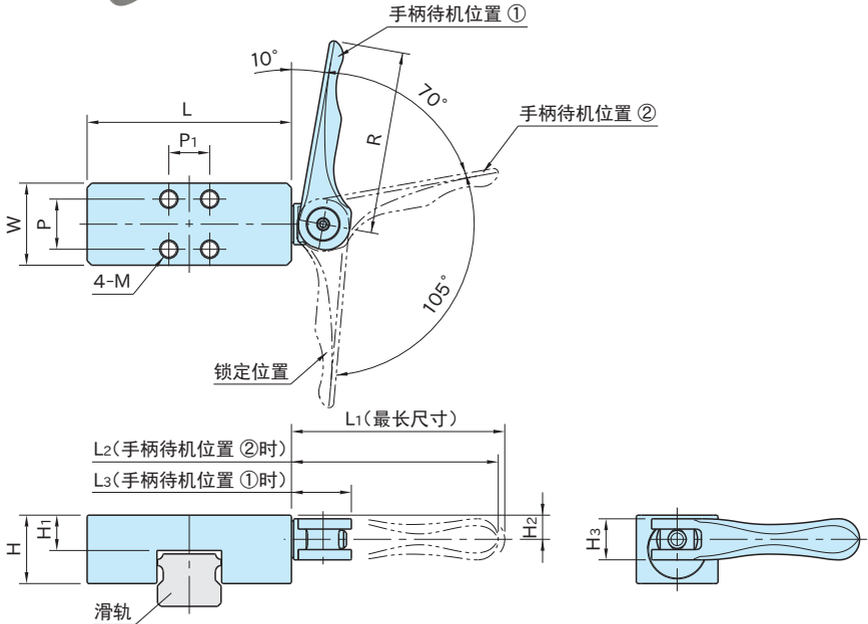


★One Point

一键式操作

手柄操作，弹簧锁定！完成锁定时有单击感

本体	手柄	圆形螺母、垫板	夹口
S45C 无电解镀镍	SCM440 淬火回火 无电解镀镍	SCM435 淬火回火 无电解镀镍	S45C

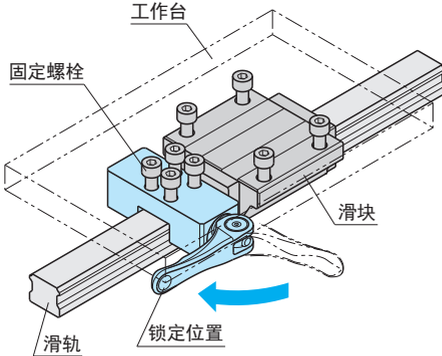


型 号	适用线轨 (公称尺寸)	L	W	H	H ₁	R	H ₃	H ₂	L ₁	L ₂	L ₃	M
LSM-20	20	63	26	22	11.5	63	14	7.8	76	73	23	M5×0.8 深10
LSM-25	25	70	30	24	13.5			9.5				M6×1 深12
LSM-30	30	90	36	30	15.5	80	18	10.6	95	92	27	M8×1.25深14
LSM-35	35	100	38	34	18.5			13.4				

型 号	P	P ₁	手柄载荷 (N)	保持力 (N)	质量 (g)
LSM-20	16	13	40	150	283
LSM-25	18	15			376
LSM-30	22	18	50	250	729
LSM-35	24	24			932

使用示例及使用方法

将手柄放倒至锁定位置，直接夹紧滑轨。

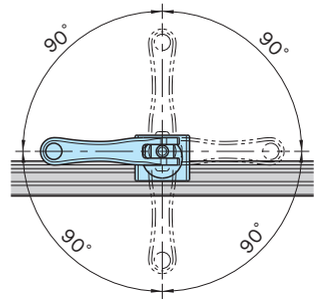
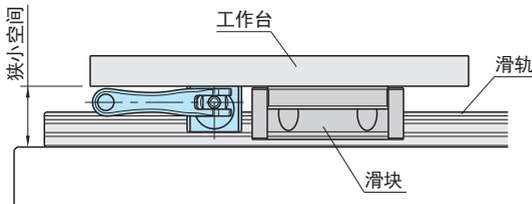


注意事项

- 操作时，请将手柄放倒至锁定位置。在途中停止时，将不能发挥其该有的夹紧力。
- 由于油等导致滑轨与本品间的摩擦系数明显降低时，保持力可能会下降。
- 若施以较大的冲击载荷，可能会因冲击力而出现位移。

特点

- 操作简单，可快速切实锁定。
- 开、关一目了然。
- 通过内置弹簧锁定，夹紧力保持恒定。
- 不需要夹紧手柄的旋转空间，所以例如下图，在狭小空间也可安装和操作。
- 可将手柄朝向按照90°方向更改。
- 安装后手柄不会突出，安全且外形美观。



适用表

厂家	型号	
THK	SHS	SHS-C / SHS-LC、SHS-V / SHS-LV
	SSR	SSR-XW / SSR-XWM、SSR-XV / SSR-XVM、SSR-XTB
	HSR	HSR-A / HSR-AM / HSR-LA / HSR-LAM、HSR-B / HSR-BM / HSR-LB / HSR-LBM、HSR-CA / HSR-CAM / HSR-HA / HSR-HAM、HSR-CB / HSR-CBM / HSR-HB / HSR-HBM
	SR	SR-W / SR-WM / SR-V / SR-VM、SR-TB / SR-TBM / SR-SB / SR-SBM
	LWE	LWEC / LWE / LWEG / LWEC...SL / LWE...SL / LWEG...SL、LWE...Q
IKO	LWET	LWETC / LWET / LWETG / LWETC...SL / LWET...SL / LWETG...SL、LWET...Q
	LWES	LWESC / LWES / LWESG / LWESC...SL / LWES...SL / LWESG...SL、LWES...Q
	LWH	LWH...B / LWHG / LWH...SL / LWH...M
	LWHT	LWHT...B / LWHTG / LWHT...SL / LWHT...M
	LWHS	LWHS...B / LWHSG / LWHS...SL / LWHS...M

※如需用在上述以外的其他线轨上，请咨询本公司。

※线轨限位器不是线轨厂家的产品。如使用线轨限位器而导致故障，线轨厂家对此概不负责，且不做任何保证。敬请谅解。