



- 内置扭矩限制机构的旋钮。可进行紧固扭矩的管理。
- 如果以大于设定扭矩的扭矩沿紧固方向转动，则旋钮会发生空转而无法进行设定扭矩以上的紧固。不沿松动方向空转。
- 紧固到设定扭矩之后，会有咔哒感，可确认紧固完成。
- 便于手指抓紧，易于发力的形状。
- 针对旋钮外径，3种类型的设定扭矩已实现标准化。请在型号的末尾指定设定扭矩值。

单位：N·m

型号	设定扭矩 ±10% ◀3		
KTCLM-50-**-*	2	3	4
KTCLM-63-**-*	3.2	4	4.7
KTCLM-80-**-*	4	5.5	7.5

● 材质、表面处理



KTCLM	
主体	玻璃纤维增强尼龙6 (亚光黑)
螺纹部	SUM22L 四氧化三铁保护膜(黑)
盖	尼龙6(浅灰)

尺寸

单位：mm

型号 ◀1	D	M(粗牙)		d	d ₂	H	h	质量(g)
		螺纹公称直径	螺距					
KTCLM-50-M8	50	M8	1.25	13.5	23.6	41.6	10.7	70 - 77
KTCLM-50-M10	50	M10	1.5	13.5	23.6	41.6	10.7	73 - 88
KTCLM-63-M8	63	M8	1.25	16	28.1	46.6	12.9	116 - 132
KTCLM-63-M10	63	M10	1.5	16	28.1	46.6	12.9	122 - 142
KTCLM-80-M10	80	M10	1.5	19	34.1	56.2	16.8	194 - 215
KTCLM-80-M12	80	M12	1.75	19	34.1	56.2	16.8	201 - 229



型号	Lm(mm) ◀2						
	16	20	25	32	40	50	63
KTCLM-50-M8	●	●	●	●	●		
KTCLM-50-M10		●	●	●	●	●	
KTCLM-63-M8			●	●	●	●	●
KTCLM-63-M10			●	●	●	●	●
KTCLM-80-M10			●	●	●	●	●
KTCLM-80-M12			●	●	●	●	●

● 型号指定

KTCLM-50-M8-16-2

◀1 ◀2 ◀3

◀2 螺纹长度Lm请从表中标有●的尺寸中选择。

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	可对应, 费用另计	不可对应	可对应, 费用另计