



- 转动半径较大, 以较小的力即可获得较大的紧固力。
- 手柄部带有平缓的角度, 在控制高度的同时便于手的伸入, 并确保有足够的握持手柄的空间。
- 螺纹部材质分为2种类型。

LFDM——钢制

LFDMS——不锈钢制

- 手柄部采用不易形成明显损伤的亚光型静电喷涂。
- 统一的零件颜色设计使产品更具有整体感。

- 分为2种颜色。可根据型号的末尾符号进行选择。

末尾符号 ③	手柄部的颜色
BK	亚光黑
SG	亚光银

● 材质、表面处理

	LFDM	LFDMS	RoHS
手柄部	锌压铸件 静电喷涂(各种颜色) SUM22L	锌压铸件 静电喷涂(各种颜色) SUS303	
螺纹部	SUM22L 四氧化三铁保护膜(黑)	SUS303	
止动螺丝	SUS304*1	SUS304*1	
弹簧	不锈钢丝	不锈钢丝	
盖	尼龙6(各种颜色)	尼龙6(各种颜色)	

⚠ 使用注意事项

转动半径大, 容易施力。请勿超出尺寸表内的最大紧固力, 否则可能会导致故障、破损。



尺寸

LFDM 螺纹部: 钢制 LFDMS 螺纹部: 不锈钢制

型号 ①	型号 ①	M(粗牙)		R	H	H'	h	s	D	d	齿数	最大载荷*1 (N)	最大紧固力*1 (kN)	质量 (g)	单位: mm							
		螺纹公称直径	螺距																			
LFDM-120-M10	LFDMS-120-M10	M10	1.5	120	41.5	44	29.5	2	32	16	26	190	16	203 - 232								
LFDM-120-M12	LFDMS-120-M12	M12	1.75	120	41.5	44	29.5	2	32	16	26	320	23	207 - 249								
LFDM-145-M12	LFDMS-145-M12	M12	1.75	145	56	60	42	4	40	23	30	270	23	434 - 467								
LFDM-145-M16	LFDMS-145-M16	M16	2	145	56	60	42	4	40	23	30	680	43	461 - 513								

* 1 : 最大载荷、最大紧固力的定义请参照“关于夹紧手柄、张紧手柄的使用方法”。→ P.xxxx

LFDM 螺纹部: 钢制 LFDMS 螺纹部: 不锈钢制

型号	Lm(mm) ②							
	20	25	32	40	50	63	80	
LFDM-120-M10	●	●	●	●	●	●	●	
LFDM-120-M12	●	●	●	●	●	●	●	
LFDM-145-M12			●	●	●	●	●	
LFDM-145-M16			●	●	●	●	●	
LFDMS-120-M10	●	●	●	●	●	●	●	
LFDMS-120-M12	●	●	●	●	●	●	●	
LFDMS-145-M12			●	●	●	●	●	
LFDMS-145-M16			●	●	●	●	●	

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

欢迎洽询

不可对应

欢迎洽询

● 型号指定

LFDMS-145-M12-32-BK

①

②

③

② 螺纹长度Lm请从表中标有●的尺寸中选择。