



### ⚠ 使用注意事项

为防止螺纹部和防松动螺母的粘连、烧结, 请定期涂抹润滑剂。



- 带防松动螺母的夹紧手柄。
- 适用于线性引动器。  
滑块 (→ P.xxxx) 或管接头  
请用于替代 (→ P.xxxx) 的内六角螺栓。无需工具, 可快速紧固。

### ● 材质、表面处理

符合RoHS2

	LDMS-LA
手柄部	锌压铸件 静电喷涂(亚光银)
螺纹部	SUS303
止动螺丝	不锈钢
弹簧	不锈钢丝
轴环	SUS303
防松动螺母	SUS304

单位: mm

型号	M (粗牙)		Lm	L1	h	R	H	H'	s	d	齿数	最大载荷*1 (N)	最大紧固力*1 (kN)	质量 (g)
	螺纹公称直径	螺距												
LDMS-6-22-LA-SG	M6	1	22	19	24.5	45	35	38.5	3	9.9	18	100	5.5	40
LDMS-8-32-LA-SG	M8	1.25	32	27.5	31	63	45	49	4.5	12.9	24	180	10	92
LDMS-8-35-LA-SG	M8	1.25	35	30.5	31	63	45	49	4.5	12.9	24	180	10	94
LDMS-8-40-LA-SG	M8	1.25	40	35.5	31	63	45	49	4.5	12.9	24	180	10	98
LDMS-8-55-LA-SG	M8	1.25	55	50.5	31	63	45	49	4.5	12.9	24	180	10	102
LDMS-10-40-LA-SG	M10	1.5	40	34.5	36	78	55	59	5.5	16.9	26	290	16	146
LDMS-10-55-LA-SG	M10	1.5	55	49.5	36	78	55	59	5.5	16.9	26	290	16	155
LDMS-10-63-LA-SG	M10	1.5	63	57.5	36	78	55	59	5.5	16.9	26	290	16	160

\*1: 关于最大载荷、最大紧固力的定义 → P.xxxx

### ● 使用例



### ● 型号指定

**LDMS-10-40-LA-SG**



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
欢迎洽询	不可对应	可对应, 费用另计	不可对应	可对应, 费用另计