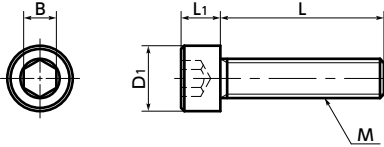


# SNSA 铝合金内六角圆柱头螺栓

无尘 轻量 高比强度



## ● 机械性质

	A 5056	SUS304
拉伸强度 (N/mm <sup>2</sup> )	294	520 以上
0.2% 承压力 (N/mm <sup>2</sup> )	245	205 以上
伸长率 (%)	12	40 以上
硬度 (HB)	98	187 以下

● 表中数值非保证值, 仅供参考。

## ● 物性

	A 5056	SUS304
比重	2.64	7.93
纵向弹性系数 (GPa)	71.7	193
比热 (J/kg · K)	904	500
电阻率 (μΩ · m)	0.064	0.7
热传导率 (W/(m · K))	112	17
线性膨胀系数 (K <sup>-1</sup> )	24.1 × 10 <sup>-6</sup>	17.3 × 10 <sup>-6</sup>

● 表中数值非保证值, 仅供参考。



- 铝合金制。
- 比重约为不锈钢的33%。
- 不会由于与铝合金接触而发生电腐蚀。
- 耐蚀性、电传导性、热传导性优良。
- 经过无尘洗净·无尘包装。→ P.xxxx
- 相当于 JIS B 1176, ISO 4762, DIN 912 标准。

● 也生产经过阳极氧化处理的产品。请垂询客户中心。



阳极氧化处理

阳极氧化处理(黑)

## ● 用途

设备、装置的轻量化  
FPD制造装置/半导体制造装置

## ● 材质、表面处理

RoHS

	SNSA
主体	A5056

单位: mm

型号	M (粗牙)	螺距	L	D1	L1	B	拉伸断裂荷重*1 (N)	质量 (g)
SNSA-M3	M3	0.5	6 8 10 12 16 20	5.5	3	2.5	1650	0.24 - 0.46
SNSA-M4	M4	0.7	8 10 12 16 20 25	7	4	3	2890	0.56 - 1.1
SNSA-M5	M5	0.8	10 12 16 20 25 30	8.5	5	4	4680	0.91 - 1.6
SNSA-M6	M6	1	12 16 20 25 30 35	10	6	5	6630	1.7 - 2.8
SNSA-M8	M8	1.25	16 20 25 30 35	13	8	6	12000	4.1 - 6.4

\*1: 表中数值仅供参考, 并非保证值。

## ● 型号指定

SNSA-M5-16

1 2

如有订购多件相同尺寸的商品, 我们将统一进行无尘包装。

1 散装零售 → P.xxxx	无尘洗净·无尘包装 → P.xxxx	螺纹切削 → P.xxxx	防松动 → P.xxxx	防脱落加工 → P.xxxx
本产品每包 1 个	无尘洗净、无尘包装完毕	可对应, 费用另计	可对应, 费用另计	可对应, 费用另计