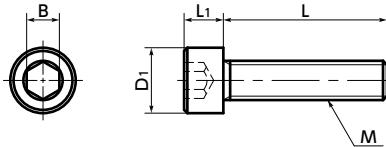


**SNSA** 铝合金内六角圆柱头螺栓

无尘 轻量 高比强度



● 机械性质

	A 5056	SUS304
拉伸强度(N/mm ²)	294	520以上
0.2%承压(N/mm ²)	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 ⁻¹)	24.1 × 10 ⁻⁶	17.3 × 10 ⁻⁶

● 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



	SNSA
主体	A5056

单位 : mm

型号 ①	M(粗牙)		L ②							D1	L1	B	拉伸断裂荷重*1 (N)	质量(g)	
	螺纹公称直径	螺距		6	8	10	12	16	20						
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	8.5	5	4	4680	0.91 - 1.6	
SNSA-M6	M6	1			12	16	20	25	30	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

本产品每包1个

无尘洗净·无尘包装 → P.xxxx

无尘洗净、无尘包装完毕

螺纹切割 → P.xxxx

可对应，费用另计

防松动 → P.xxxx

可对应，费用另计

防脱落加工 → P.xxxx

可对应，费用另计