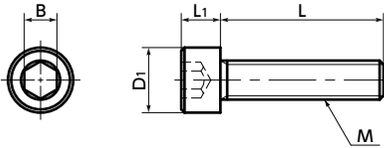


SNSJ 内六角圆柱头螺栓(SUS310S)



无尘 耐热 耐药品 SUS 不锈钢



● 机械性质

	SUS310S
拉伸强度(N/mm ²)	520以上
0.2%承压力(N/mm ²)	205以上
伸长率(%)	40以上
硬度(HRB)	90以下

● 表中数值非保证值, 仅供参考。

● 物性

	SUS310S
比重	7.98
耐热温度*1(°C)	700
电阻率(μΩ·m)	0.78
比热(J/kg·K)	500
热传导率(W/(m·K))	14
线性膨胀系数(K ⁻¹)	15.9×10 ⁻⁶

*1: SUS310S的材料耐热温度。

- 表中数值非保证值, 仅供参考。
- 加热至700°C时, 拉伸强度下降约60%, 承压力下降约40%。
- 事先请务必在与实际情况相同的使用条件下进行试验, 确认安全性。

- 与SUS304相比, 具有优良的耐热性、抗氧化性、耐硝酸性。
- SUS310S是一种提高了Ni含量的高Ni奥氏体不锈钢, Ni具有良好的耐蚀、耐高温特性。
- 经过无尘洗净·无尘包装。→ P.xxxx
- 相当于JIS B 1176, ISO 4762, DIN 912标准。

● 用途

FPD制造装置/半导体制造装置/硝酸成套设备/海洋设备

● 材质、表面处理



	SNSJ
主体	SUS310S

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						
SNSJ-M3	M3	0.5	6 8 10 12 16 20	5.5	3	2.5	2610	0.71 - 1.4
SNSJ-M4	M4	0.7	8 10 12 16 20 25	7	4	3	4560	1.7 - 3.2
SNSJ-M5	M5	0.8	10 12 16 20 25	8.5	5	4	7380	2.7 - 4.8
SNSJ-M6	M6	1	12 16 20 25 30	10	6	5	10400	5.1 - 8.3
SNSJ-M8	M8	1.25	16 20 25 30 35	13	8	6	19000	12 - 19
SNSJ-M10	M10	1.5	20 25 30 35 40	16	10	8	30100	23 - 33

*1: 表中数值仅供参考, 并非保证值。

● 型号指定

SNSJ-M5-16



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
------------------------------	-----------------------------------	----------------------------	---------------------------	-----------------------------