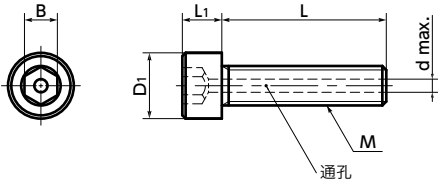


SVSH-C22 内六角圆柱头螺栓(相当于哈氏合金C-22/通孔型)



真空 无尘 耐药品



● 机械性质

	哈氏合金(UNS N06022)	SUS304
拉伸强度(N/mm ²)	690以上	520以上
0.2%承压力(N/mm ²)	310以上	205以上
伸长率(%)	45以上	40以上

● 表中数值非保证值, 仅供参考。

● 物性

	哈氏合金(UNS N06022)	SUS304
比重	8.69	7.93
纵向弹性系数(GPa)	206	193
比热(J/kg·K)	14	500
电阻率(μΩ·m)	1.14	0.7
线性膨胀系数(K ⁻¹)	12.4×10 ⁻⁶	17.3×10 ⁻⁶

● 表中数值非保证值, 仅供参考。

- 哈氏合金C-22内六角圆柱头螺栓 **SVSH-C22** 的通孔型产品。
- 通孔易于排出蓄积于设备、装置的螺丝孔底部的气体, 为真空装置的真空抽吸提供支持。
- 哈氏合金C-22是少数可以耐受湿氯气、次氯酸盐和二氧化氯的金属。
- 对氧化性、还原性酸、盐类均表现出优良的耐腐蚀性。→ P.xxxx
- 为腐蚀环境下的真空抽吸提供支持。
- 已完成无尘洗净、无尘包装。→ P.xxxx
- 用途

真空装置/真空容器/FPD制造装置/半导体制造装置/电子显微镜/印刷电路板蚀刻装置/金属表面处理设备/化学成套设备

● 材质、表面处理



SVSH-C22	
主体	UNS N06022 (相当于哈氏合金*1C-22)

*1: Hastelloy和哈氏合金是美国哈氏合金国际公司的注册商标。

单位: mm

型号 1	M(粗牙)		L 2										D1	L1	B	d max.	质量(g)
	螺纹公称直径	螺距															
SVSH-M3-C22	M3	0.5	6	8	10	12	16	20					5.5	3	2.5	1.2	0.79 - 1.5
SVSH-M4-C22	M4	0.7		8	10	12	16	20	25				7	4	3	1.5	1.8 - 3.5
SVSH-M5-C22	M5	0.8			10	12	16	20	25				8.5	5	4	1.5	3 - 5.3
SVSH-M6-C22	M6	1				12	16	20	25	30			10	6	5	2	5.6 - 9.2
SVSH-M8-C22	M8	1.25					16	20	25	30	35		13	8	6	2	13 - 21

● 型号指定

SVSH-M5-16-C22



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	2 无尘洗净·无尘包装 → P.xxxx 无尘洗净、无尘包装完毕	3 螺纹切割 → P.xxxx 欢迎咨询	4 防松动 → P.xxxx 不可对应	5 防脱落加工 → P.xxxx 欢迎咨询
-------------------------------------	--	--------------------------------	-------------------------------	---------------------------------