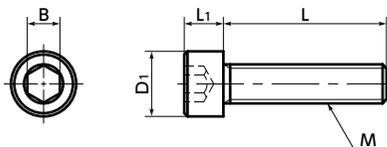


SPD-C 树脂螺丝 (VESPEL SP - 1 / 内六角圆柱头螺栓)



🔥 耐热 🧪 耐药品



- VESPEL SP-1 是一种非热塑性超级工程塑料，具有优异的物性、化学特性。
- VESPEL SP-1 的特性 → P.xxxx
- 即使在高温条件下也不会显示熔点及玻璃转化点等软化点，可在 288°C 条件下持续使用。
- 优异的耐药性、耐等离子体性、耐辐射性、耐磨损性。
- 采用粉末压缩成型法，不会有气泡混入，几乎无漏气。
→ P.xxxx
- 经过无尘洗净·无尘包装。→ P.xxxx

● 用途

FPD 制造装置 / 半导体制造装置 / 印刷电路板蚀刻装置 / 金属表面处理设备 / 化学成套设备 / 变压器 / 电气·电子设备 / 热水泵 / 化工泵

● 材质、表面处理



	SPD-C
主体	VESPEL SP-1 (非热塑性聚酰胺树脂)
耐热温度*1	288°C

- VESPEL 是杜邦公司的注册商标。

*1：树脂材料的数值。视紧固扭矩等使用条件的不同，商品的最高使用温度会发生变化。

单位：mm

型号	M (粗牙)		L ²								D1	L1	B	扭转断裂扭矩*1 (N·m)	质量 (g)	
	螺纹公称直径 ¹	螺距														
SPD-M3-C	M3	0.5	6	8	10	12	16					5.5	3	2.5	0.12	0.13 - 0.21
SPD-M4-C	M4	0.7	6	8	10	12	16	20	25			7	4	3	0.27	0.28 - 0.58
SPD-M5-C	M5	0.8		8	10	12	16	20	25	30		8.5	5	4	0.54	0.45 - 1
SPD-M6-C	M6	1			10	12	16	20	25	30	40	10	6	5	0.95	0.86 - 2
SPD-M8-C	M8	1.25			10	12	16	20	25	30	40	13	8	6	2.26	1.9 - 3.8

*1：表中数值仅供参考，并非保证值。推荐紧固扭矩为扭转断裂扭矩的 50%。

● 型号指定

SPD-M5-20-C



如有订购多件相同尺寸的商品，我们将统一进行无尘包装。

📦 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 不可对应	🏭 防脱落加工 → P.xxxx 欢迎洽询
------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------	-------------------------	--------------------------