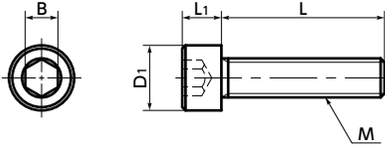


SPE-C 树脂螺丝(PEEK / 内六角圆柱头螺栓)



🔥 耐热 🧪 耐药品



● 材质、表面处理



	SPE-C
主体	PEEK (聚醚醚酮) (淡茶)
耐热温度*1	260°C

*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。

⚠️ 使用注意事项

由于PEEK螺丝成形时会产生螺距累积误差, 请与螺母组合使用。如果不使用螺母, 请将与内螺纹的配合控制在20mm以下。

- PEEK是一种热塑性超级工程塑料, 具有优异的物性、化学特性。
- 优异的耐药品性。除浓硫酸、浓硝酸、浓氢氟酸以外, 几乎不会被任何药品腐蚀。
- 耐热性、耐水性优异, 能保持很高的耐热强度。
- 耐磨损性、耐冲击性、耐疲劳性优异。
- 符合UL94 V-0标准, 具有很高的不燃性。
- 关于树脂螺丝的特性和使用注意事项 → 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

单位: mm

型号	M(粗牙)		L										D1	L1	B	拉伸断裂荷重*1 (N)	扭转断裂扭矩*1 (N·m)	质量(g)	每包数量
	螺纹公称直径 ①	螺距	6	8	10	12	15	20	25	30	35	40							
SPE-M3-C	M3	0.5	6	8	10	12	15	20	25				5.5	3	2.5	405	0.21	0.12 - 0.27	20
SPE-M4-C	M4	0.7	6	8	10	12	15	20	25	30			7	4	3	738	0.47	0.25 - 0.61	20
SPE-M5-C	M5	0.8	6	8	10	12	15	20	25	30			8.5	5	4	1234	0.96	0.37 - 0.93	10
SPE-M6-C	M6	1			10	12	15	20	25	30	35	40	10	6	5	1749	1.64	0.78 - 1.8	10
SPE-M8-C	M8	1.25			10	12	15	20	25	30	35	40	13	8	6	3261	3.68	1.8 - 3.5	5
SPE-M10-C	M10	1.5					15	20	25	30	35	40	16	10	8	5256	7.9	3.5 - 5.6	1
SPE-M12-C	M12	1.75						20	25	30	35	40	18	12	10	7650	13.64	5.5 - 8.0	1

*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%。

● 数量未滿1包的订单, 会另外收取手续费。详情请垂询散装零售服务。

● 相关产品

备有PEEK六角螺母 **SPE-N**。

→ P.xxxx



● 型号指定

SPE-M5-20-C



1 散装零售 → P.xxxx 可对应, 费用另计	2 无尘洗净·无尘包装 → P.xxxx 可对应, 费用另计	3 螺纹切割 → P.xxxx 可对应, 费用另计	4 防松动 → P.xxxx 不可对应	5 防脱落加工 → P.xxxx 欢迎洽询
------------------------------	-----------------------------------	------------------------------	------------------------	--------------------------