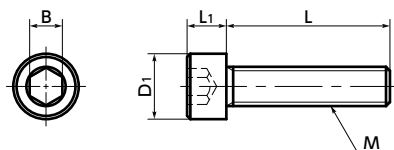


SPE-C 树脂螺丝(PEEK/内六角圆柱头螺栓) 规格增加

WEB 选型指南 WEB CAD Download 耐药品



● 材质、表面处理

符合RoHS2

SPE-C	
主体	PEEK(聚醚醚酮)(淡茶)
耐热温度*1	180°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	L										D1	L1	B	拉伸断裂荷重*1 (N)	扭转断裂扭矩*1 (N·m)	质量 (g)	
SPE-M3-C	M3	6	8	10	12	15	20	25					5.5	3	2.5	430	0.3	0.12 - 0.27
SPE-M4-C	M4	6	8	10	12	15	20	25	30				7	4	3	765	0.64	0.25 - 0.61
SPE-M5-C	M5	6	8	10	12	15	20	25	30				8.5	5	4	1230	1.28	0.37 - 0.93
SPE-M6-C	M6			10	12	15	20	25	30	35	40		10	6	5	1670	2.26	0.78 - 1.8
SPE-M8-C	M8			10	12	15	20	25	30	35	40		13	8	6	3090	5.98	1.8 - 3.5
SPE-M10-C	M10					15	20	25	30	35	40		16	10	8	4900	10.8	3.5 - 5.6
SPE-M12-C	M12						20	25	30	35	40		18	12	10	7360	18.6	5.5 - 8.0

*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	每包*1 数量
SPE-M3-C	20
SPE-M4-C	20
SPE-M5-C	10
SPE-M6-C	10
SPE-M8-C	5
SPE-M10-C	1
SPE-M12-C	1

*1: 可以从1个开始订购。→ P.xxxx

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

● 相关产品

备有PEEK六角螺母 [SPE-N]。
→ P.xxxx



备有英制螺纹型PEEK制内六角圆柱头螺栓 [SPE-C(INCH)]。
→ P.xxxx



● 型号指定

SPE-M5-20-C
产品符号 1 2 产品符号

请以包为单位进行订购。
可以从1个开始订购。→ P.xxxx