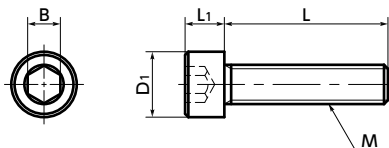


SPE-C 树脂螺丝(PEEK / 内六角圆柱头螺栓)



- 耐热
- 耐药品
- 电绝缘性



● 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制内六角圆柱头螺栓。
- PEEK是理化特性优异的热可塑性超级工程塑料。
- 具有优良的耐药性。几乎不受浓硫酸、浓硝酸、浓氢氟酸以外的药品的侵蚀。
- 耐热性与耐水性优良, 耐热强度高。
- 耐磨性、耐冲击性与耐疲劳性优良。
- 具有满足UL94标准中V-0级别的高阻燃性。
- 有关树脂螺丝的特性和使用注意事项, 请参阅“树脂螺丝的特性”。➔ P.xxxx

● 用途

FPD生产设备/半导体生产设备/印刷电路板蚀刻设备/金属表面处理设备/化工厂/变压器/电气与电子设备/热水泵/化学泵

单位: mm

型号	M (粗牙)		L	D1	L1	B	拉伸断裂载荷*1 (N)	扭转断裂扭矩*1 (N·m)	质量 (g)	每包数量
	螺纹公称直径	螺距								
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%。

● 数量未满足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制六角螺母 **SPE-N**。➔ P.xxxx



● 型号指定



散装零售 ➔ P.xxxx 可对应, 费用另计	无尘洗净·无尘包装 ➔ P.xxxx 可对应, 费用另计	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
----------------------------	---------------------------------	----------------------------	----------------------	------------------------