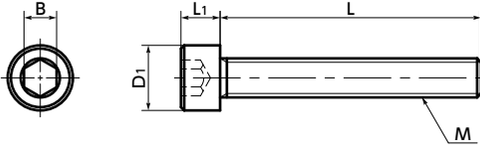


SPE-FT 树脂螺丝(PEEK / 内六角圆柱头螺栓 / 全螺纹)



耐热 耐药品 全螺纹



⚠ 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

● 材质、表面处理



SPE-FT	
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。

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)
	螺纹公称直径	螺距							
SPE-M3-C-FT	M3	0.5	30 40 50	5.5	3	2.5	405	0.21	0.31 - 0.48
SPE-M4-C-FT	M4	0.7	40 50 60 70 80 90 100	7	4	3	738	0.47	0.78 - 1.8
SPE-M5-C-FT	M5	0.8	40 50 60 70 80 90 100	8.5	5	4	1234	0.96	1.2 - 2.7
SPE-M6-C-FT	M6	1	50 60 70 80 90 100	10	6	5	1749	1.64	2.2 - 4

*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%。

● 相关产品

备有PEEK六角螺母 [SPE-N]。

→ P.xxxx



● 型号指定

SPE-M6-50-C-FT



1 散装零售 → P.xxxx 本产品每包 1 个	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 不可对应
------------------------------	--------------------------------	---------------------------	----------------------	------------------------