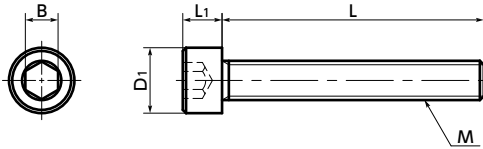


SPE-FT 树脂螺丝(PEEK / 内六角圆柱头螺栓 / 全螺纹)



耐热
 耐药品
 全螺纹
 电绝缘性



● 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。

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)
	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
SPE-M8-C-FT	M8	1.25								100	13	8	6	3261	3.68	9

*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%。

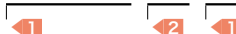
● 相关产品

备有PEEK制六角螺母 [SPE-N]。→ P.xxxx



● 型号指定

SPE-M6-50-C-FT



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
本产品每包1个	可对应, 费用另计	可对应, 费用另计	不可对应	不可对应