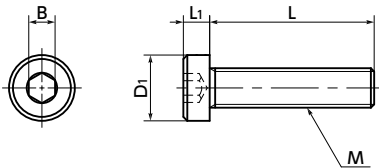


SPE-LC 树脂螺丝(PEEK / 内六角短头螺栓)



空间 耐热 耐药品 PEEK电绝缘性



● 材质、表面处理



	SPE-LC
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, 请与内螺纹的配合控制在20mm以下。

- PEEK制短头螺栓。
- 可节省设备与装置的空间或用于上部空间有限的部位。
- 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-LC	M3	0.5	6	8	10	12	16	20			5.5	2	2	400	0.13	0.09 - 0.2	10	
SPE-M4-LC	M4	0.7	6	8	10	12	16	20	25		7	2.8	2.5	744	0.47	0.19 - 0.46	10	
SPE-M5-LC	M5	0.8	6	8	10	12	16	20	25	30	8.5	3.5	3	1272	0.68	0.26 - 0.81	10	
SPE-M6-LC	M6	1			10	12	16	20	25	30	40	10	4	4	1727	1.36	0.58 - 1.6	5

*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。

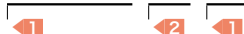
● 相关产品

备有PEEK制六角螺母 [SPE-N]。➡ P.xxxx



● 型号指定

SPE-M5-30-LC



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
------------------------------	-----------------------------------	------------------------------	------------------------	--------------------------