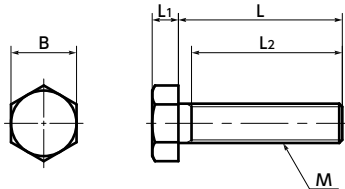


SPE-H 树脂螺丝(PEEK / 六角螺栓)



🔥 耐热 🧪 耐药品 ⚡ 电绝缘性



● 材质、表面处理



	SPE-H
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制六角螺栓。
- PEEK是理化特性优异的热可塑性超级工程塑料。
- 具有优良的耐药品性。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	B	L1	L2*1	拉伸断裂载荷*2(N)	扭转断裂扭矩*2(N·m)	质量(g)	每包数量
	螺纹公称直径	螺距								
SPE-M4-H	M4	0.7	8 10 12 15	100	7 2.8	全螺纹	738	0.47	0.26 - 1.5	10
SPE-M5-H	M5	0.8	10 12 15	100	8 3.5	全螺纹	1234	0.96	0.46 - 2.4	10
SPE-M6-H	M6	1	10 12 15 16	100	10 4	全螺纹	1749	1.64	0.75 - 3.3	10
SPE-M8-H	M8	1.25	10 12 15	100	13 5.5	30(L=50)	3261	3.68	1.6 - 7.2	5
SPE-M10-H	M10	1.5	15	17	7	35(L=50)	5256	7.9	3.6 - 6.4	1
SPE-M12-H	M12	1.75		70	19 8	全螺纹	7650	13.64	5.4 - 13	1

* 1: L是()以外的尺寸时为全螺纹。

* 2: 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

SPE-M5-20-H



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