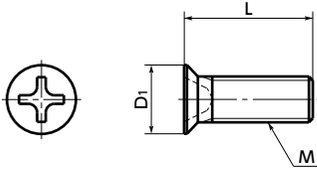


SPE-MF 树脂螺丝(PEEK / 精密设备用埋头小螺丝)

耐热 耐药品 精密



- 精密设备用精密螺丝。
- 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与使用注意事项 → 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

● 材质、表面处理



SPE-MF	
主体	PEEK (polyetheretherketone : 聚醚醚酮) (淡茶色)
耐热温度*1	260°C

*1: 树脂材料的值。产品的可使用温度因紧固扭矩等使用条件而异。

单位: mm

型号	M(粗牙)		L <2		D1	十字槽 序号	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 <1	螺距								
SPE-M1.2-MF	M1.2	0.25	2.5	4	2.3	0	58	0.03	0.004 - 0.006	10
SPE-M1.4-MF	M1.4	0.3	2.5	4	2.5	0	82	0.037	0.005 - 0.006	10
SPE-M1.6-MF	M1.6	0.35	2.5	4	2.8	0	93	0.043	0.006 - 0.008	10

*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。

● 型号指定

SPE-M1.6-4-MF

产品 符号	<1	<2	产品 符号
----------	----	----	----------

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	不可对应	不可对应	不可对应