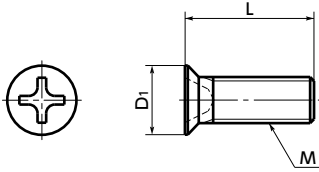


# SPE-MF 树脂螺丝(PEEK / 精密仪器用十字槽埋头小螺钉)



耐热 
 耐药品 
 精密 
 电绝缘性



## ● 材质、表面处理



	SPE-MF
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。



- 用于PEEK制精密仪器的精密螺丝。
- PEEK是理化特性优异的热塑性超级工程塑料。
- 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

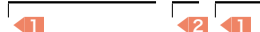
型号	M(粗牙)		L	D1	十字槽型号	拉伸断裂载荷*1 (N)	扭转断裂扭矩*1 (N·m)	质量(g)	每包数量
	螺纹公称直径	螺距							
SPE-M1.2-MF	M1.2	0.25	2.5 4	2.3	0	58	0.03	0.004 - 0.006	10
SPE-M1.4-MF	M1.4	0.3	2.5 4	2.5	0	82	0.037	0.005 - 0.006	10
SPE-M1.6-MF	M1.6	0.35	2.5 4	2.8	0	93	0.043	0.006 - 0.008	10

\*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。

## ● 型号指定

# SPE-M1.6-4-MF



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