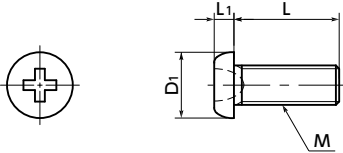


SPE-MC 树脂螺丝(PEEK / 精密仪器用十字槽盘头小螺钉)



耐热 耐药品 精密 电绝缘性



● 材质、表面处理



|        | SPE-MC         |
|--------|----------------|
| 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   |     |   |     |   |     |   |   | D1  | L1  | 十字槽型号 | 拉伸断裂载荷*1<br>(N) | 扭转断裂扭矩*1<br>(N·m) | 质量(g)       | 每包数量 |
|-------------|--------|------|-----|-----|---|-----|---|-----|---|---|-----|-----|-------|-----------------|-------------------|-------------|------|
|             | 螺纹公称直径 | 螺距   | 1.5 | 1.8 | 2 | 2.5 | 3 | 3.5 | 4 | 6 |     |     |       |                 |                   |             |      |
| SPE-M1.2-MC | M1.2   | 0.25 |     |     |   |     |   |     |   |   | 1.8 | 0.5 | 0     | 58              | 0.025             | 0.015-0.016 | 10   |
| SPE-M1.4-MC | M1.4   | 0.3  |     |     | 2 | 2.5 | 3 | 3.5 | 4 | 6 | 2   | 0.5 | 0     | 59              | 0.026             | 0.016-0.018 | 10   |
| SPE-M1.6-MC | M1.6   | 0.35 |     |     | 2 | 2.5 | 3 | 3.5 | 4 | 6 | 2.3 | 0.5 | 0     | 76              | 0.038             | 0.017-0.02  | 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-MC



|                 |                    |               |              |                |
|-----------------|--------------------|---------------|--------------|----------------|
| 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           | 不可对应          | 不可对应         | 不可对应           |