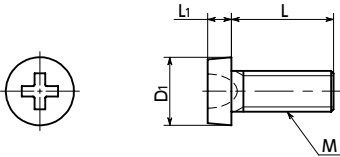


SPE-MC1 树脂螺丝(PEEK / 精密仪器用十字槽盘头小螺钉 1类)



耐热 耐药品 精密 电绝缘性



● 材质、表面处理



	SPE-MC1
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。



- PEEK制精密仪器用精密螺丝(0号1类)。
- 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
- 请将专用螺丝批头 **SKCHB** 与专用磁性螺丝刀 **SRD** 组合使用以进行安装、拆卸。

● 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

型号	M(粗牙)		L								D1	L1	适用螺丝批头	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	1.5	1.8	2	2.5	3	3.5	4	6							
SPE-M1.2-MC1	M1.2	0.25									1.8	0.5	SKCHB-M1.2	58	0.027	0.038 - 0.04	10
SPE-M1.4-MC1	M1.4	0.3									2	0.5	SKCHB-M1.4	82	0.030	0.048 - 0.05	10
SPE-M1.6-MC1	M1.6	0.35									2.3	0.5	SKCHB-M1.6	94	0.040	0.078 - 0.08	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。

● 相关产品

请将专用螺丝批头 **SKCHB** 与专用磁性螺丝刀 **SRD** 组合使用以进行安装、拆卸。
专用螺丝批头 **SKCHB** → P.xxxx



专用磁性螺丝刀 **SRD** → P.xxxx



● 型号指定

SPE-M1.2-2-MC1

1 2 1

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