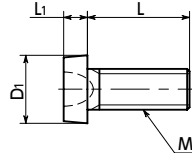




# SPE-MC1 树脂螺丝(PEEK / 精密仪器用十字槽盘头小螺钉 1类)

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)	单位 : mm	每包 数量	
	螺纹公称直径	螺距																		
<b>SPE-M1.2-MC1</b>	M1.2	0.25	1.5	1.8	2	2.5	3	3.5	4		1.8	0.5	SKCHB-M1.2	58		0.027	0.038 - 0.04	10		
<b>SPE-M1.4-MC1</b>	M1.4	0.3		2	2.5	3	3.5	4	6	2	0.5	SKCHB-M1.4	82		0.030	0.048 - 0.05	10			
<b>SPE-M1.6-MC1</b>	M1.6	0.35		2	2.5	3	3.5	4	6	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

可对应，费用另计

2 无尘洗净・无尘包装 → P.xxxx

可对应，费用另计

3 螺纹切割 → P.xxxx

不可对应

4 防松动 → P.xxxx

不可对应

5 防脱落加工 → P.xxxx

不可对应