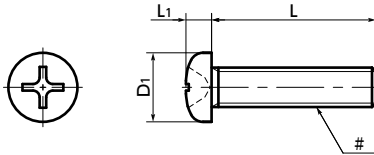




# SPEG-P(INCH) 树脂螺丝(PEEK GF30 / 十字槽盘头小螺钉 / 英制螺纹)

耐热 耐药品 高强度 电绝缘性 高比强度



## ● 材质、表面处理



	SPEG-P(INCH)
主体	PEEK GF30(含有玻璃纤维的聚醚醚酮)(淡茶)(玻璃纤维30%)
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。

## ⚠ 使用注意事项

由于PEEK螺丝成形时会产生螺距累积误差，请与螺母组合使用。如果不使用螺母，请将与内螺纹的配合控制在20mm(约0.79in)以下。

- 玻璃纤维含有率30%的PEEK制十字槽盘头小螺钉。拉伸强度约为普通PEEK的1.7倍。

- 英制螺纹型。
- 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-O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

型号 ①	#螺纹公称直径	L ②									D1	L1	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
			3/16	1/4	5/16	3/8											
<b>SPEG-#2-56-P</b>	No.2-56UNC	3/16	1/4	5/16	3/8					0.167	0.058	1	276	0.11	0.01 - 0.05	10	
<b>SPEG-#4-40-P</b>	No.4-40UNC		1/4	5/16	3/8	1/2	5/8	3/4	7/8	1	0.219	0.08	1	434	0.23	0.03 - 0.17	10
<b>SPEG-#6-32-P</b>	No.6-32UNC		1/4	5/16	3/8	1/2	5/8	3/4	7/8	1	0.27	0.097	2	644	0.44	0.19 - 0.33	10
<b>SPEG-#8-32-P</b>	No.8-32UNC		1/4	5/16	3/8	1/2	5/8	3/4	7/8	1	0.322	0.115	2	1017	0.79	0.21 - 0.35	10
<b>SPEG-#10-32-P</b>	No.10-32UNF			3/8	1/2	5/8	3/4	7/8	1	0.373	0.133	2	1424	1.17	0.28 - 0.38	10	
<b>SPEG-1 / 4-20-P</b>	1/4-20UNC			3/8	1/2	5/8	3/4	7/8	1	0.492	0.175	3	2160	2.5	0.3 - 0.4	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

备有PEEK制六角螺母(英制螺纹)

**SPE-N(INCH)**。→ P.xxxx



## ● 型号指定

**SPEG-#4-40-1/4-P**

**①****②****③**

**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

可对应，费用另计

**4 防松动** → P.xxxx

不可对应

**5 防脱落加工** → P.xxxx

不可对应