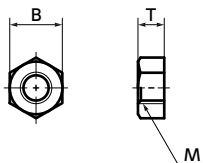




# SPC-N 树脂六角螺母(PC)

轻量 电绝缘性



- PC(聚碳酸酯)制六角螺母。
- 在工程塑料当中, PC(聚碳酸酯)具有最佳的耐冲击性。
- 使用温度范围<sup>\*1</sup>(min./max.) : -40°C/115°C
- 吸水性弱, 耐气候性优异。
- 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

电气·电子设备

#### ● 材质、表面处理



SPC-N	
主体	PC(聚碳酸酯)(透明)
耐热温度 <sup>*1</sup>	115°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。

单位 : mm

型号	M(粗牙)		B	T	质量(g)	每包数量
	螺纹公称直径	螺距				
SPC-M2-N	M2	0.4	4	1.6	0.019	50
SPC-M2.6-N	M2.6	0.45	5	2	0.043	50
SPC-M3-N	M3	0.5	5.5	2.4	0.052	50
SPC-M4-N	M4	0.7	7	3.2	0.12	50
SPC-M5-N	M5	0.8	8	4	0.18	50
SPC-M6-N	M6	1	10	5	0.37	20
SPC-M8-N	M8	1.25	13	6.5	0.37	20
SPC-M10-N	M10	1.5	17	8	1	20
SPC-M12-N	M12	1.75	19	10	1.5	20
SPC-M16-N	M16	2	24	13	2.7	20

● 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

**SPC-M4-N**

散装零售 → P.xxxx  
可对应, 费用另计

无尘洗净·无尘包装 → P.xxxx  
可对应, 费用另计

螺纹切割 → P.xxxx  
不可对应

防松动 → P.xxxx  
不可对应

防脱落加工 → P.xxxx  
不可对应