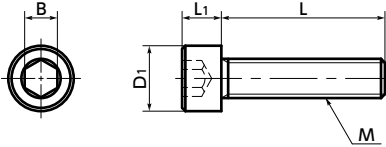


# SPC-C 树脂螺丝(PC / 内六角圆柱头螺栓)



轻量 × 电绝缘性



- PC (聚碳酸酯) 制内六角圆柱头螺栓。
- 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\*1 (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-C
主体	PC (聚碳酸酯) (透明)
耐热温度*1	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 1	M (粗牙)		L 2										D1	L1	B	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																	
SPC-M3-C	M3	0.5	6	8	10	12	15	20	25				5.5	3	2.5	266	0.18	0.11 - 0.25	20
SPC-M4-C	M4	0.7	6	8	10	12	15	20	25				7	4	3	481	0.39	0.23 - 0.48	20
SPC-M5-C	M5	0.8			10	12	15	20	25	30	35		8.5	5	4	797	0.8	0.42 - 0.97	20
SPC-M6-C	M6	1			10		15	20	25	30	35	40	10	6	5	1136	1.2	0.72 - 1.7	20
SPC-M8-C	M8	1.25			10		15	20	25	30	35	40	13	8	6	2088	3.2	1.6 - 3.3	20

\*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



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 欢迎洽询
------------------------------	-----------------------------------	------------------------------	------------------------	--------------------------