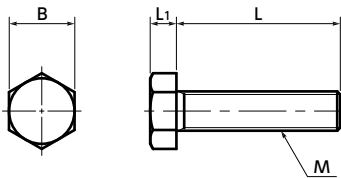


# SPC-H 树脂螺丝(PC / 六角螺栓)



轻量 × 电绝缘性



- PC(聚碳酸酯)制六角螺栓。
- 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

RoHS

	SPC-H
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

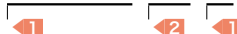
型号 1	M(粗牙)		L 2								B	L1	拉伸断裂载荷*1 (N)	扭转断裂扭矩*1 (N·m)	质量(g)	每包数量
	螺纹公称直径	螺距														
SPC-M4-H	M4	0.7	10	12	15	20	25				7	2.8	481	0.39	0.26 - 0.48	50
SPC-M5-H	M5	0.8	10	12	15	20	25	30	35		8	3.5	797	0.8	0.43 - 0.99	50
SPC-M6-H	M6	1	10	12	15	20	25	30	35	40	10	4	1136	1.2	0.69 - 1.7	20
SPC-M8-H	M8	1.25	10	12	15	20	25	30			13	5.5	2088	3.2	1.5 - 2.6	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%。

- 数量未滿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-M5-20-H



1 散装零售 ➡ P.xxxx	2 无尘洗净・无尘包装 ➡ P.xxxx	3 螺纹切割 ➡ P.xxxx	4 防松动 ➡ P.xxxx	5 防脱落加工 ➡ P.xxxx
可对应, 费用另计	可对应, 费用另计	可对应, 费用另计	不可对应	欢迎洽询