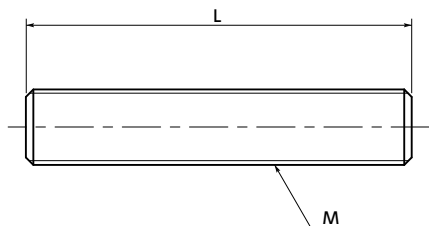


SPC-Z 树脂螺丝(PC / 全螺纹丝杆)



轻量 × 电绝缘性



- PC (聚碳酸酯) 制全螺纹丝杆。
- 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-Z
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	M (粗牙)		L	拉伸断裂载荷*1 (N)	质量 (g)
	螺纹公称直径	螺距			
SPC-M6-Z	M6	1	300	1136	11
SPC-M8-Z	M8	1.25	300	2088	14
SPC-M10-Z	M10	1.5	300	3363	28
SPC-M12-Z	M12	1.75	300	4953	41

*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%。

● 型号指定

SPC-M6-Z



散装零售 ➔ P.xxxx	无尘洗净·无尘包装 ➔ P.xxxx	螺纹切割 ➔ P.xxxx	防松动 ➔ P.xxxx	防脱落加工 ➔ P.xxxx
本产品每包 1 个	可对应, 费用另计	可对应, 费用另计	不可对应	不可对应