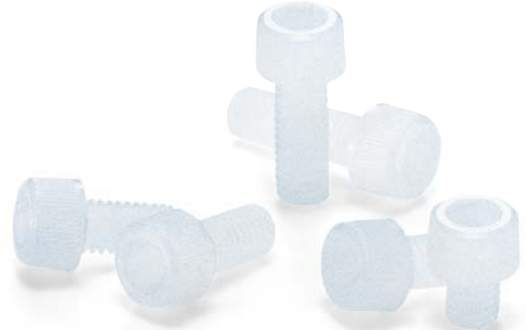
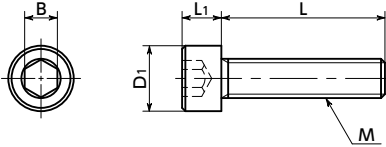


# SPV-C1 树脂螺丝(PVDF / 内六角圆柱头螺栓)



耐药品



- PVDF制内六角圆柱头螺栓。
- PVDF对于强酸、有机溶剂或者氯、溴等的卤化物等，具有优异的耐药性。
- 在无法使用金属及PVC(聚氯乙烯)的环境下也能使用。
- 使用温度范围\*1 (min./max.): -40°C/150°C
- 拉伸强度高于PVC, 冲击强度约为PVC的3倍。
- 具有自熄性, 不燃性优异。
- 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

FPD制造装置/半导体制造装置/印刷电路板蚀刻装置/金属表面处理设备/化学成套设备/食品机械

### ● 材质、表面处理



SPV-C1	
主体	PVDF(聚偏氟乙烯)(乳白)
耐热温度*1	150°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

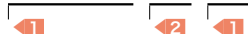
型号 <span style="color:red">1</span>	M(粗牙)		L <span style="color:red">2</span>												D1	L1	B	扭转断裂扭矩*1 (N·m)	质量(g)	每包数量			
	螺纹公称直径	螺距																					
SPV-M3-C1	M3	0.5	5	6	8	10	12	15										5.5	3	2.5	0.11	0.15 - 0.23	20
SPV-M4-C1	M4	0.7	5	6	8	10	12	15	20									7	4	3	0.26	0.33 - 0.61	20
SPV-M5-C1	M5	0.8				10	12	15	20	25	30	35						8.5	5	4	0.44	0.62 - 1.5	20
SPV-M6-C1	M6	1				10	12	15	20	25	30	35	40	10				10	6	5	0.81	1.1 - 2.6	10
SPV-M8-C1	M8	1.25				10	12	15	20	25	30	35	40	13				13	8	6	1.56	2.4 - 4.8	10
SPV-M10-C1	M10	1.5						15	20	25	30	35	40	16	10			16	10	8	3.16	4.7 - 7.6	10
SPV-M12-C1	M12	1.75							20	25	30	35	40	18	12	10		18	12	10	5.73	7.4 - 11	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

## SPV-M5-15-C1



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 可对应, 费用另计	防松动 → P.xxxx 不可对应	防脱落加工 → P.xxxx 欢迎洽询
----------------------------	---------------------------------	----------------------------	----------------------	------------------------