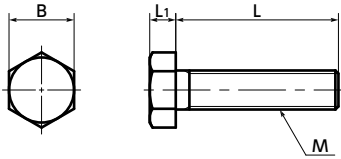


SPV-H1 树脂螺丝(PVDF / 六角螺栓)



耐药品



- PVDF制六角螺栓。
- PVDF对于强酸、有机溶剂或者氯、溴等的卤化物等，具有优异的耐药品性。
- 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-H1	
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

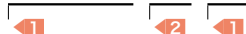
型号 1	M(粗牙)		L 2									B	L1	扭转断裂扭矩*1 (N·m)	质量(g)	每包数量
	螺纹公称直径	螺距														
SPV-M4-H1	M4	0.7	10		15		20	25				7	2.8	0.26	0.39 - 0.71	20
SPV-M5-H1	M5	0.8	10	12	15		20	25	30	35		8	3.5	0.44	0.64 - 1.5	20
SPV-M6-H1	M6	1	10	12	15	16	20	25	30	35	40	10	4	0.81	1 - 2.5	10
SPV-M8-H1	M8	1.25	10	12	15		20	25	30	35	40	13	5.5	1.56	2.2 - 4.7	10
SPV-M10-H1	M10	1.5			15		20	25	30	35	40	17	7	3.16	4.9 - 8.2	10
SPV-M12-H1	M12	1.75					20	25	30	35	40	19	8	5.73	7.9 - 12	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-H1



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
----------------------------	---------------------------------	----------------------------	----------------------	------------------------