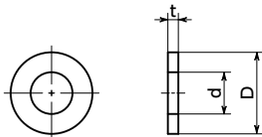


SPV-W1 树脂垫圈(PVDF)



耐药品



● 材质、表面处理

RoHS

SPV-W1	
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。



- PVDF制垫圈。
- 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

单位: mm

型号	d	D	t	公称直径	质量(g)	每包数量
SPV-3-W1	3.2	7	0.5	3	0.028	20
SPV-4-W1	4.3	9	0.8	4	0.071	20
SPV-5-W1	5.3	10	1	5	0.1	20
SPV-6-W1	6.4	12.5	1.6	6	0.26	10
SPV-8-W1	8.4	17	1.6	8	0.49	10
SPV-10-W1	10.5	21	2	10	0.93	10
SPV-12-W1	13	24	2.5	12	0.96	10

● 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-4-W1



1 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
可对应, 费用另计	可对应, 费用另计	不可对应	不可对应	不可对应