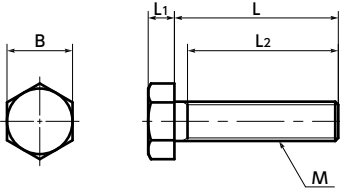


SPS-H 树脂螺丝(PPS/六角螺栓)

耐热 耐药品 高比强度



● 材质、表面处理



	SPS-H
主体	PPS(聚苯硫醚) (亮淡茶)(玻璃纤维40%)
耐热温度*1	200°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。



- PPS具有优异的耐热性、耐药性, 可在200°C条件下持续使用。在200°C以下时, 没有任何油脂、有机溶剂能溶解PPS。
- 能保持高强度、高刚性和高耐热强度。
- 符合UL94 V-0标准, 具有优异的不燃性。
- 关于树脂螺丝的特性和使用注意事项 ➡ 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/变压器/电气·电子设备/热水泵/化工泵

单位: mm

型号	M(粗牙)	螺距	L	B	L1	L2*1	拉伸断裂荷重*2 (N)	扭转断裂扭矩*2 (N·m)	质量(g)	每包数量
SPS-M4-H	M4	0.7	8 10 12 15 20 25	7	2.8	全螺纹	966	0.69	0.33 - 0.62	10
SPS-M5-H	M5	0.8	8 10 12 15 20 25 30	8	3.5	全螺纹	1548	1.23	0.54 - 1.1	10
SPS-M6-H	M6	1	10 12 15 20 25 30 40	10	4	全螺纹	2028	2.05	0.96 - 2.1	10
SPS-M8-H	M8	1.25	15 20 25 30 40 50	13	5.5	30(L=50)	3701	5.48	2.4 - 4.8	5
SPS-M10-H	M10	1.5	20 25 30 40 50	17	7	25(L=50)	5438	8.87	5.1 - 8.3	1
SPS-M12-H	M12	1.75	20 25 30 40 50	19	8	全螺纹	6805	13.7	7.3 - 12	1

*1: L是()以外的尺寸时为全螺纹。

*2: 表中数值非保证值, 仅供参考。推荐紧固扭矩为扭转断裂扭矩的50%。

- 数量未满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

SPS-M5-20-H



1 散装零售 ➡ P.xxxx	无尘洗净·无尘包装 ➡ P.xxxx	螺纹切削 ➡ 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	可对应, 费用另计	不可对应	欢迎洽询