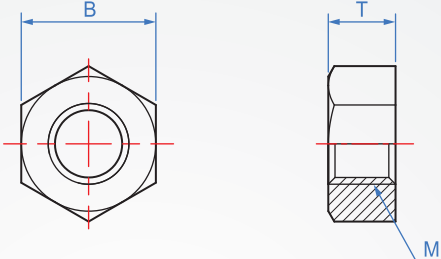


螺帽

WA719 樹脂



材質

PPGF(PP+玻纖)

PPS(聚苯硫化物)

PEEK(聚醚醚銅)

How to order 🔍

WA719 - M5 -
 TYPE 螺紋
 PPGF(PP+玻纖) ... PPGF
 PPS(聚苯硫化物) ... PPS
 PEEK(聚醚醚銅) ... PEEK

單位:mm

M	Pitch	T	B	每包數量
M3	0.5	2.4	5.5	20
M4	0.7	3.2	7	20
M5	0.8	4	8	20
M6	1.0	5	10	20
M8	1.25	6.5	13	10
M10	1.5	8	17	10

※PPS-PolyPhenylenesulfide(聚苯硫化物)

PPS為結晶性的工程塑料，擁有絕佳的耐熱性，可在200°C的環境中連續使用。有良好的耐酸鹼性，在200°C以下沒有油脂或有機溶劑可以溶解PPS。此外，高強度、高鋼性的特性可保持高耐熱強度，耐磨性、電氣特性以及尺寸安定性方面也很優秀。耐熱溫度:200°C(UL認定溫度)。良好的耐燃性:符合UL94V-0標準。

※PEEK-PolyEtherEtherKetone(聚醚醚銅)

PEEK擁有半結晶性最高的工程塑料，良好的耐酸鹼性，除了濃硫酸以外，其他化學藥品幾乎無法侵蝕。此外耐磨性、耐水性、耐放射線、耐熱溫度:180°C(UL認定溫度)。

良好的耐燃性:符合UL 94 V-0標準。

*PPS & PEEK適用於半導體製造裝置、印刷電路板之蝕刻裝置、金屬表面處理設備等耐酸鹼之用途。

項目	PPS	PEEK
質輕性	△	○
吸水安定性	◎	△
強度、剛性	◎	○
耐衝擊性	○	○
耐磨耗性	◎	○
耐燃性	◎	◎
不易燃性	◎	○
電氣特性	◎	○
耐候性	○	○
耐藥品性	◎	○