

RoHS



PCNT



QCMM

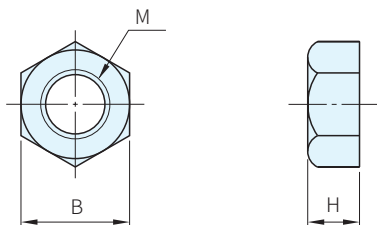


SCFM



SSPM

| |
|-----------------------|
| PCNT→材質：PC, 耐溫115°C |
| QCMM→材質：RENY, 耐溫105°C |
| SCFM→材質：PEEK, 耐溫260°C |
| SSPM→材質：PPS, 耐溫200°C |



| 品號 | | B | H | 庫存 | | | |
|----------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| TYPE | M | | | PCNT | QCMM | SCFM | SSPM |
| PCNT (PC) | 2 | 4 | 1.6 | • | • | • | • |
| | 2.6 | 5 | 2 | • | • | • | • |
| | 3 | 5.5 | 2.4 | • | • | • | • |
| QCMM (RENY) | 4 | 7 | 3.2 | • | • | • | • |
| | 5 | 8 | 4 | • | • | • | • |
| SCFM (PEEK) | 6 | 10 | 5 | • | • | • | • |
| | 8 | 13 | 6.5 | • | • | • | • |
| SSPM (PPS) | 10 | 17 | 8 | • | • | • | • |
| | 12 | 19 | 10 | • | • | • | • |

備註

· 請參考技術資料塑膠—相關表單，或掃描QR-CODE

訂貨： 交期： 天
PCNT3

機械性質(參考)

| | 拉伸斷裂荷重 N | | | | 扭轉斷裂扭矩值 N · m | | | |
|-----|----------|------|------|------|---------------|-------|-------|-------|
| | PCNT | QCMM | SCFM | SSPM | PCNT | QCMM | SCFM | SSPM |
| M3 | 300 | 635 | 430 | 570 | 0.22 | 0.39 | 0.30 | 0.36 |
| M4 | 515 | 1470 | 765 | 980 | 0.54 | 0.79 | 0.64 | 0.71 |
| M5 | 750 | 2450 | 1230 | 1570 | 1.03 | 1.77 | 1.28 | 1.42 |
| M6 | 1080 | 3140 | 1670 | 2250 | 1.37 | 2.94 | 2.26 | 2.11 |
| M8 | 1470 | 5100 | 3090 | 3720 | 2.94 | 7.85 | 5.98 | 5.29 |
| M10 | 3140 | 6900 | 4900 | 5890 | 5.90 | 12.75 | 10.80 | 11.80 |
| M12 | 4710 | 8700 | 7360 | 7850 | 10.30 | 24.50 | 18.60 | 20.60 |

備註

- 表中的數字為參考值
- 緊固時請使用扭矩起子或扭矩扳手，緊固扭矩建議在扭轉斷裂扭矩值的50%
- 產品因生產批號不同，會有若干變色狀況
- 耐熱性和耐藥性會因使用條件不同而產生若干變化

