

Diameter
－尺寸表／Dimension
單位／unit：mm

| 規 格 No． | A | D1 |  | D2 |  | E | H | S | L | M |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | min | max | min | max |  |  |  |  |  |
| SQR－40P | 40 | 10 | 19 | 10 | 19 | 16 | 25 | 2 | 66 | 6－M4 |
| SQR－55P | 55 | 15 | 25 | 15 | 25 | 18 | 30 | 2 | 78 | 4－M5 |
| SQR－65P | 65 | 19 | 35 | 19 | 35 | 20 | 35 | 2.5 | 90 | 8－M5 |
| SQR－80P | 80 | 20 | 40 | 20 | 40 | 24 | 45 | 3 | 114 | 8－M6 |
| SQR－95P | 95 | 28 | 42 | 28 | 42 | 26 | 50 | 3 | 126 | 4－M8 |

－特性表／Specification

| 規 格 No． | $\begin{gathered} \text { 常用扭カ } \\ \text { Rated } \\ \text { Torque } \\ \text { (N. m) } \end{gathered}$ | 常用扭力RatedTorque（N．m） |  |  |  |  | 剛性靜扭力值 Static Torsion Rigidity （N．m／rad） | 慣性矩 Moment of Inertia （Kg．m²） | 重量 <br> Weight <br> （g） |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  | $\begin{gathered} \text { 偏角 } \\ \text { Angror } \\ \text { Angula } \\ \text { (o) } \end{gathered}$ | 軸向位移－ Play （mm） |  |  |  |  |
| SQR－40P | 17 | 34 | 0.1 | 1 | ＋1．2 | 19000 | 1100 | $4.0 \times 10^{-5}$ | 150 |
| SQR－55P | 60 | 120 | 0.1 | 1 | ＋1．4 | 14000 | 3200 | $1.8 \times 10^{-4}$ | 350 |
| SQR－65P | 160 | 320 | 0.1 | 1 | ＋1．5 | 11500 | 4900 | $4.0 \times 10^{-4}$ | 500 |
| SQR－80P | 325 | 650 | 0.1 | 1 | ＋1．8 | 9500 | 7400 | $1.12 \times 10^{-3}$ | 1000 |
| SQR－95P | 450 | 900 | 0.1 | 1 | ＋2．0 | 8000 | 14000 | $2.0 \times 10^{-3}$ | 1500 |

- 特性／Fratures
- 高扭力／High Torque
- 高剛性／High Rigidity
- 抗震佳／Anit－vibration
- 適用於精密傳動及切削性傳動／Applicable for the precise and cutting transmission
- 緩衝材：工程塑㺒／Buffer Material：Engineering Plastic
- 固定方式：錐型迫緊／Fix Type：Conical Clamp
- 使用溫度範圍 $-30^{\circ} \mathrm{C} \sim 100^{\circ} \mathrm{C} /$ Working range，$-30^{\circ} \mathrm{C} \sim 100^{\circ} \mathrm{C}$ Temperature

