## 祭喓器㑑動蕬列



鏈條式聯軸器尺寸表

| 品 名 | 加工内孔 |  | L | LH | DH | BD | 0 | E | D | 止付 | 品 名 | A | B | 概略重量 <br> $(\mathrm{kg})$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 最小 | 最大 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| KC 4012 | 11 | 20 | 80 | 36 | 36 | 32.5 | 53 | 26 | 12 | M 6 | KC 4012 | 77 | 72 | 1.1 |
| KC 4016 | 15 | 28 | 80 | 40 | 51 | 48 | 69 | 25 | 12 | M 6 | KC 4016 | 92 | 75 | 1.8 |
| KC 5016 | 15 | 38 | 100 | 45 | 63 | 60 | 87 | 29 | 16 | M 8 | KC 5016 | 111 | 85 | 3.2 |
| KC 5018 | 19 | 45 | 100 | 45 | 73 | 70 | 97 | 29 | 16 | M 8 | KC 5018 | 122 | 85 | 4.2 |
| KC 6018 | 22 | 55 | 120 | 56 | 88 | 85 | 116 | 38 | 20 | M10 | KC 6018 | 142 | 106 | 7.2 |
| KC 6022 | 25 | 75 | 120 | 56 | 115 | 110 | 140 | 46 | 20 | M10 | KC 6022 | 168 | 117 | 11 |
| KC 8018 | 30 | 75 | 150 | 63 | 114.8 | 110 | 154 | 48.5 | 20 | M10 | KC 8018 | 190 | 129 | 16.2 |
| KC 8022 | 35 | 95 | 150 | 71 | 142 | 139.6 | 187 | 53.5 | 20 | M10 | KC 8022 | 226 | 137 | 22.6 |
| KCl0020 | 38 | 110 | 201 | 80 | 162 | 160 | 214 | 40 | 25 | M10 | KC10020 | 281 | 153 | 37.2 |
| KC12018 | 48 | 120 | 261 | 90 | 173 | 170 | 234 | 34 | 35 | M12 | KC12018 | 307 | 181 | 56.6 |
| KC12022 | 58 | 150 | 261 | 100 | 213 | 210 | 283 | 44 | 35 | M12 | KC12022 | 357 | 181 | 73.1 |

## 專動能力表

|  | 最大 | 每 分 回 轉 數（R．P．M） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 軸徑 | 10 | 25 | 50 | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 800 | 1000 | 1200 | 500 | 1800 | 2000 | 2500 | 3000 | 3600 | 4000 | 4800 |
| KC 4012 | 20 | 0.22 | 0.58 | 1.15 | 1.73 | 2.63 | 3.46 | 4.15 | 4.96 | 5.67 | 7.01 | 8.53 | 9.68 | 11.6 | 13.7 | 14.8 | 17.9 | 20.7 | 24.1 | 26.3 | 30.8 |
| KC 4016 | 28 | 0.41 | 1.03 | 2.06 | 3.09 | 4.69 | 6.17 | 7.41 | 8.85 | 10.1 | 12.5 | 15.3 | 17.3 | 21.0 | 24.4 | 26.3 | 81.9 | 37.0 | 43.0 | 46.9 | 54.9 |
| KC 5016 | 38 | 0.78 | 1.95 | 3.91 | 5.86 | 8.92 | 11.7 | 14.1 | 16.8 | 19.2 | 23.8 | 28.9 | 32.9 | 39.9 | 46.4 | 50.0 | 60.6 | 70.4 | 81.6 |  |  |
| KC 5018 | 45 | 0.99 | 2.48 | 4.95 | 7.43 | 11.3 | 14.9 | 17.8 | 21.3 | 24.4 | 30.1 | 36.6 | 41.6 | 50.5 | 58.8 | 63.4 | 76.8 | 89.2 |  |  |  |
| KC 6018 | 55 | 1.87 | 4.67 | 9.33 | 14.0 | 21.3 | 28.0 | 33.6 | 40.1 | 45.9 | 56.8 | 69.1 | 78.4 | 95.2 | 111 | 120 | 145 |  |  |  |  |
| KC 6022 | 75 | 2.51 | 6.31 | 12.5 | 18.8 | 28.6 | 37.7 | 45.3 | 54.1 | 61.9 | 76.5 | 93.1 | 1105 | 128 | 149 | 161 | 195 |  |  |  |  |
| KC 8018 | 78 | 4.14 | 10.3 | 20.7 | 31.0 | 47.2 | 62.1 | 74.5 | 89.0 | 101 | 126 | 153 | 174 | 211 | 246 | 265 |  |  |  |  |  |
| KC 8022 | 95 | 5.93 | 14.8 | 29.6 | 44.5 | 67.2 | 99.0 | 106 | 127 | 146 | 180 | 219 | 249 | 302 | 352 | 379 |  |  |  |  |  |
| KC10020 | 110 | 9.33 | 23.3 | 46.6 | 70.0 | 106 | 140 | 168 | 200 | 229 | 283 | 345 | 392 | 467 | 554 |  |  |  |  |  |  |
| KC12018 | 120 | 14.0 | 35.1 | 70.2 | 105 | 160 | 210 | 252 | 302 | 345 | 426 | 519 | 590 | 716 |  |  |  |  |  |  |  |
| KC12022 | 150 | 18.1 | 45.3 | 90.7 | 136 | 206 | 272 | 726 | 390 | 446 | 551 | 671 | 762 |  |  |  |  |  |  |  |  |



特長
1．高轉速，抵扭力連結。
2．本體輕量化。
3．耐油，耐藥性佳。
4．適用溫度範圍廣－ $50 \sim 120^{\circ} \mathrm{C}$
5．安裝方便，無須潤滑。

橡膠形狀，尺寸表


畔西 0.0

| 規格 | 形狀 | X | Y | Z |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| L050 | A | 12.2 | $* *$ | $* *$ |
| LO70 | A | 12.7 | $* *$ | $* *$ |
| L075 | C | 12.7 | 2.35 | 19.1 |
| LO90 | C | 12.7 | 7.11 | 22.2 |
| L095 | C | 12.7 | 7.11 | 22.2 |
| L099 | D | 18.29 | 7.62 | 26.2 |
| L100 | D | 18.29 | 7.62 | 26.2 |
| L110 | D | 21.95 | 7.8 | 30.2 |
| L150 | D | 25.14 | 9.46 | 31.8 |

橡㺒材質：NBR ROBBER橡膠使用溫度：$-40 \sim .100^{\circ} \mathrm{C}$

## L聯軸器尺寸表

| 規 格 | TORQUE |  | Max | D | L | $E$ | I | d |  | $\begin{gathered} \mathrm{Cd} 2 \\ \mathrm{kgf} \mathrm{~cm} 2 \end{gathered}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Max | Min | Rpm |  |  |  |  | Max | Min |  |
| L050 | 0.45 | 0.15 | 4500 | 27.6 | 42.55 | 11.25 | 15.64 | 6 | 16 | 1 |
| 1070 | 0.9 | 0.3 | 3600 | 34.28 | 49.92 | 11.3 | 19.3 | 6 | 20 | 3.3 |
| L075 | 1.5 | 0.5 | 3600 | 44.6 | 52.88 | 11.74 | 20.56 | 8 | 26 | 9.1 |
| L090 | 2.4 | 0.8 | 3000 | 53.58 | 53.22 | 11.8 | 20.7 | 10 | 28 | 15 |
| L095 | 3 | 1 | 3000 | 53.58 | 62.36 | 11.9 | 25.22 | 10 | 28 | 17 |
| L099 | 6 | 2 | 3000 | 64.55 | 76.47 | 17.01 | 29.72 | 12 | 36 | 42 |
| L100 | 7.5 | 2.5 | 2500 | 64.55 | 86.47 | 17.01 | 34.72 | 12 | 36 | 43 |
| L110 | 15 | 5 | 2500 | 84.28 | 106.32 | 20.14 | 43.08 | 12 | 38 | 147 |
| L150 | 30 | 10 | 2000 | 95.28 | 112.95 | 23.73 | 44.6 | 16 | 46 | 258 |

## 腹渞器偅動系列



NM聯軸器尺寸表
Unit：mm

| 品 名 | Torque |  | Max．speed rpm | 加工内孔 |  | D | W | L | 概略重量 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Normal $\mathrm{Kg}-\mathrm{m}$ | $\begin{aligned} & \text { Max. } \\ & \mathrm{Kg}-\mathrm{m} \end{aligned}$ |  | 最 小 | 最 大 |  |  |  | （kg） |
| 50 | 1.3 | 2.3 | 13500 | 7 | 19 | 33 | 50 | 25 | 0.48 |
| 67 | 2.2 | 4 | 10000 | 8 | 28 | 46 | 67 | 30 | 1.02 |
| 82 | 5.0 | 9 | 8000 | 10 | 32 | 53 | 82 | 40 | 1.88 |
| 97 | 10.5 | 19 | 7000 | 12 | 42 | 69 | 97 | 50 | 3.54 |
| 112 | 16.7 | 30 | 6000 | 14 | 48 | 79 | 112 | 60 | 5.40 |
| 128 | 26.7 | 48 | 5000 | 18 | 55 | 90 | 128 | 70 | 8.10 |
| 148 | 41.7 | 75 | 4500 | 22 | 65 | 107 | 148 | 80 | 13.50 |
| 168 | 69.5 | 125 | 4000 | 28 | 75 | 124 | 168 | 88 | 19.30 |
| 194 | 112.0 | 200 | 3500 | 32 | 85 | 140 | 198 | 100 | 26.30 |
| 214 | 167.0 | 300 | 3000 | 45 | 95 | 158 | 218 | 112 | 35.70 |
| 240 | 267.0 | 480 | 2750 | 60 | 110 | 179 | 240 | 120 | 46.70 |
| 265 | 417.0 | 750 | 2500 | 70 | 120 | 198 | 265 | 140 | 66.30 |

