## 弹性联轴器

## FLEXIBLE COUPLINGS

## 特点 FEATURES：

减震良好 High shock and vibration absorbing
运行平稳 Smooth running
易于对准 Easy for alignment
安装简单 Simplified installation
操作轻便 Quiet and smooth operation
节省空间 Space saving


## 结构：

弹性联轴器由优质精密铸件和组合耐油胶圈构成，内埋刚性管芯，具有良好的传递性能，经久耐用。

## CONSTRUCTION

Flexible coupling is made of high quality precision casting and flexible rub－ ber composite ring with imbedded rigid core to provide excellent durability a－ nd coupling performance．

应用：
广泛适用于各种泵类，空压机，拖拉机，金属切削机床和其它传动机械。
APPLICATIONS：
Widely suitable for pumps，air compressors，tractors，metal cutting machines and other transmission mechanisms．


技术参数及连接尺寸 TECHNICAL DATA AND SIZE
单位 Unit：mm

| 型号 <br> Model | 许用扭距 <br> Rated torque <br> （Kg．m） | 同轴度 Misalignment |  | 最大转速 Max．speed （r．p．m） | A | B | C孔径 Bore | L | K | $\mathrm{H} \pm 0.5$ | T | I | E | 重量 <br> Weight （Kg） | 惯性矩 Moment of inertia $\mathrm{GD}^{2}\left(\mathrm{~kg} . \mathrm{m}^{2}\right)$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 平衡度 Parallel | 角度 Angular |  |  |  | 最大 <br> Max． |  |  |  |  |  |  |  |  |
| CC－65 | 0.7 | $0.3^{\circ}$ | $1^{\circ}$ | 6000 | 65 | 45 | 25 | 63 | 30 | 19 | 3 | 16 | 33 | 0.9 | $1.5 \times 10^{3}$ |
| CC－80 | 1.6 | $0.3^{\circ}$ | $1^{\circ}$ | 5500 | 80 | 52 | 30 | 73 | 35 | 23 | 3 | 18 | 41 | 1.5 | $3.7 \times 10^{-3}$ |
| CC－90 | 3.7 | $0.3^{\circ}$ | $1^{\circ}$ | 5000 | 90 | 62 | 35 | 83 | 40 | 25 | 3 | 21 | 46 | 2.2 | $7.1 \times 10^{-3}$ |
| CC－115 | 8.0 | $0.4{ }^{\circ}$ | $1^{\circ}$ | 4600 | 115 | 80 | 45 | 113 | 55. | 33 | 3 | 29 | 58 | 5.0 | $2.7 \times 10^{-2}$ |
| CC－130 | 12.0 | $0.4{ }^{\circ}$ | $1^{\circ}$ | 4400 | 130 | 90 | 50 | 123 | 60 | 37 | 3 | 32 | 65 | 7.0 | $4.2 \times 10^{-2}$ |
| CC－145 | 20.0 | $0.4{ }^{\circ}$ | $1^{\circ}$ | 4200 | 145 | 100 | 55 | 133 | 65 | 39 | 3 | 35 | 72 | 10 | $9.4 \times 10^{-2}$ |
| CC－175 | 43.0 | $0.5^{\circ}$ | $1^{\circ}$ | 3800 | 175 | 115 | 65 | 163 | 80 | 47 | 3 | 43 | 84 | 16 | $1.9 \times 10^{-1}$ |
| CC－200 | 65.0 | $0.5{ }^{\circ}$ | $1^{\circ}$ | 3600 | 200 | 130 | 80 | 223 | 110 | 53 | 3 | 69 | 94 | 27 | $3.1 \times 10^{-1}$ |

