



### 角度传感器专用联轴器

D：联轴器外径；L联轴器总长。 M：编码器端孔径；N：用户端孔径。 转矩 $\leq 1\text{Nm}$ ，不同轴度 $\leq 0.2\text{mm}$ ，转角偏角 $\leq 1.5^\circ$  广泛应用于编码器与用户轴之间的弹性连接。

### 角度传感器专用联轴器HRL

- ※ D：联轴器外径；L联轴器总长。
- ※ M：编码器端孔径；N：用户端孔径。
- ※ 允许转矩 $\leq 1\text{Nm}$ ，不同轴度 $\leq 0.2\text{mm}$ ，转角偏角 $\leq 1.5^\circ$ 。
- ※ 广泛应用于编码器与用户轴之间的弹性连接。

#### ●型式举例

两端孔径为 $\Phi 6$ 、 $\Phi 8$ ，外径 $D=20$ ，总长 $L=25$ 。记为：HRL-6X8 ( D20 , L25 )

型号	编码器端孔径M (mm)	用户端孔径M (mm)	连外圆D (mm)	总长L (mm)
HRL MXN	$\Phi 4$ 、 $\Phi 5$ 、 $\Phi 6$ 、 $\Phi 8$ 、 $\Phi 10$ 、 $\Phi 12$ 、 $\Phi 15$	$\Phi 4$ 、 $\Phi 5$ 、 $\Phi 6$ 、 $\Phi 6.35$ 、 $\Phi 7$ 、 $\Phi 8$ 、 $\Phi 10$ 、 $\Phi 12$ 、 $\Phi 15$	15、18、20、 22、25	20、25、30、 35

#### ●安装尺寸(单位:mm)

