

MOC 挠性联轴器 - 十字滑块型

高扭矩 容许误差调整量大 偏心反作用力小

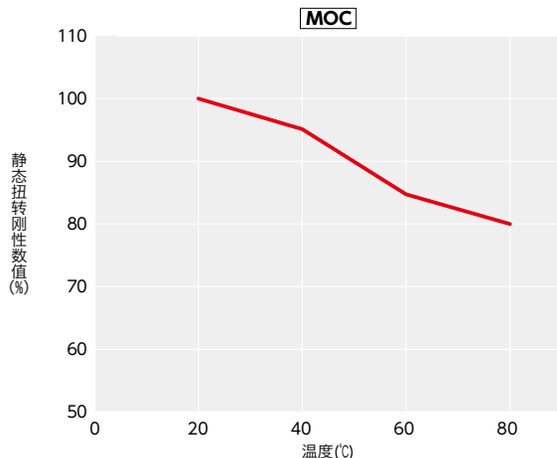
技术数据

● 温度引起的静态扭转刚性数值的变化

以20°C时的静态扭转刚性数值为100%时的值。

使用温度范围内的静态扭转刚性数值变化情况如图表所示。

使用时，请注意响应性的下降。



● 可传递摩擦力矩

关于定位螺丝固定型的 **MOC**，请参阅“联轴器—定位螺丝固定型的打滑扭矩”铝合金联轴器。

如下表所示，夹紧型 **MOC-C** 的轴的可传递摩擦力矩因轴孔径的不同而异。选择时敬请注意。

单位：N·m

型号	轴孔径											
	3	4	5	6	8	10	12	14	15	16	18	20
MOC-12C	0.8	1.9	2.4									
MOC-17C		2.3	3.5	4.8								
MOC-23C			3.7	4.2	5.7							
MOC-28C				4	9.3							
MOC-33C					7.5	13	17	20				
MOC-41C						19	20	24	30	34	37	38

- 轴尺寸容许偏差为h7、硬度为34 - 40HRC、螺丝紧固扭矩为 **MOC-C** 尺寸表中的试验值，并非保证值。
- 可传递摩擦力矩会根据使用条件而变化。请事先在与实际情况相同的条件下进行试验。