

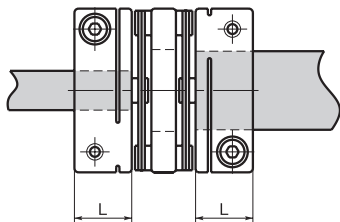
■ 偏差调整

- ① 挠性联轴器可传递扭矩和回转角度，同时可吸收轴心的组装误差。当误差超过容许值时，可能会产生振动或导致联轴器的寿命缩短。因此，要确保偏差的调整量是否适当。
- ② 轴心的偏差有三种，分别是偏心、偏角及轴向偏差。请确认调整的偏差量，必须符合型录各产品规格表的容许值以内。
- ③ 本型录所列的最大偏差容许值，系指只有单一偏差存在的情况下。当两种或更多种偏差同时存在时，容许值应低于各规格表最大偏差值的1/2。
- ④ 偏差并不仅发生于组装时，运转中的振动、热膨胀、轴承磨损等都是引起偏差的因素。因此，建议偏差调整量的设计应低于最大值的1/3。

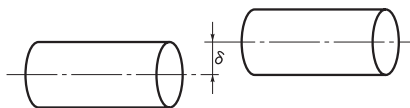
■ 轴插入量

Couplicon®联轴器搭配轴心的插入量，请参考型录记载轴套长度(L尺寸)。插入量太少时，轴心容易打滑甚至挟持部分会发生破损。

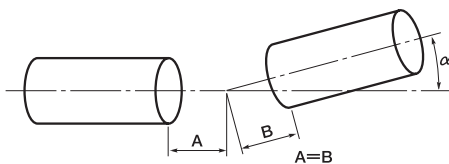
相反地，插入量过长时，联轴器内部会因轴心的干涉，而造成破损。



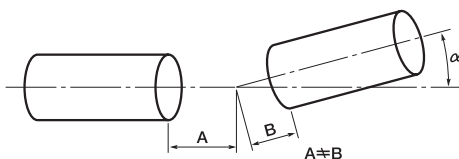
● 偏心



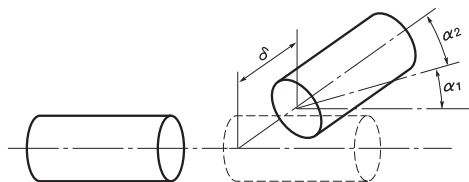
● 对称偏角



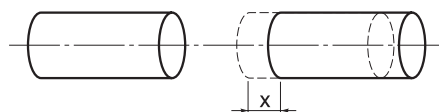
● 非对称偏角



● 偏心、偏角复合偏差



● 轴向偏差



● 偏摆

