

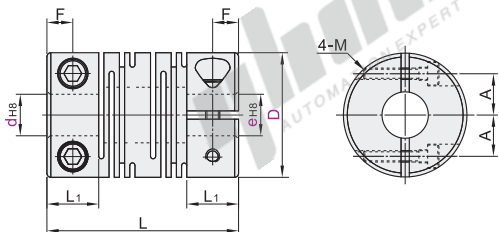
螺钉夹紧长型

铝合金/不锈钢

平行线式联轴器

| 代码 | 类型 | 主体材质 | 表面处理 | 附件 |
|-------|------|------|------|----------|
| DBG01 | 螺钉 | 铝合金 | 阳极氧化 | 内六角圆柱头螺钉 |
| DBG11 | 夹紧长型 | 不锈钢 | — | |

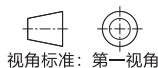
① 当主体材质是铝合金时，部分产品表面处理为镀锌珠镍，具体请咨询我司工作人员。



- ① DBG11(不锈钢)的D12~32规格夹紧螺钉为1个。
- ② d、e的公差是开口前的公差。
- ③ $d=e+0.5$

特点

- 高刚性、高灵敏度。
- 不锈钢材质具有抗油和耐腐蚀性。
- 顺时针和逆时针旋转时特性完全一样。
- 可补偿径向、角向和轴向偏差。
- 因偏心、偏角、轴向的位移均为单独的允许值，所以当多种偏差同时出现时，该允许值将缩小。



视角标准：第一视角

| 型号 | | d-e | | | | | | | |
|----------------|----|-----|-----|-------|------|----|----|-------|----|
| 代码 | D | | | | | | | | |
| DBG01 DBG11 | 12 | d | 4 | 4.5 | 5 | | | | |
| | | e | 4.4 | 4.5 | 5 | | | | |
| | 16 | d | 4 | 5 | 6 | | | | |
| | | e | 4.5 | 6 | 6 | | | | |
| | 20 | d | 5 | 6 | 6.35 | 7 | 8 | | |
| | | e | 5 | 6 | 6.35 | 7 | 8 | | |
| 型号 | | d-e | | | | | | | |
| 代码 | D | | | | | | | | |
| DBG01 DBG11 | 25 | d | 5 | 6 | 6.35 | 7 | 8 | 9.525 | 10 |
| | | e | 5 | 6 | 6.35 | 7 | 8 | 9.525 | 10 |
| | 32 | d | 8 | 9.525 | 10 | 11 | 12 | 14 | |
| | | e | 8 | 9.525 | 10 | 11 | 12 | 14 | |
| | 40 | d | 8 | 9.525 | 10 | 11 | 12 | 14 | 15 |
| | | e | 8 | 9.525 | 10 | 11 | 12 | 14 | 15 |

| 型号 | | L | L ₁ | M | A | F | 额定扭矩 (N·m) | 容许安装偏差 | | 静态扭转刚性 (N·m/rad) | 最高转速 (r/min) | 惯性力矩 (kg·m ²) | 锁紧扭矩 (N·m) | 重量 (g) | |
|-------|----|------|----------------|------|-----|------|------------|--------|--------|------------------|--------------|---------------------------|----------------------|--------|-----|
| 代码 | D | | | | | | | 角向(°) | 径向(mm) | 轴向(mm) | | | | | |
| DBG01 | 12 | 18.5 | 5 | M2 | 4 | 2.5 | 0.4 | 2 | 0.10 | ±0.3 | 45 | 52000 | 7.8×10 ⁻⁸ | 0.5 | 3.6 |
| | 16 | 23 | 6.5 | M2.5 | 5 | 3.25 | 0.5 | | | ±0.4 | 80 | 39000 | 3.4×10 ⁻⁷ | 9.2 | |
| | 20 | 26 | 7.5 | | 6.5 | 3.75 | 1 | | | ±0.5 | 170 | 31000 | 9.1×10 ⁻⁷ | 1 | 16 |
| | 25 | 31 | 8.5 | M3 | 9 | 4.25 | 2 | | | ±0.5 | 380 | 25000 | 2.6×10 ⁻⁷ | 1.5 | 28 |
| | 32 | 41 | 12 | M4 | 11 | 6 | 4 | | | ±0.1 | 500 | 19000 | 9.7×10 ⁻⁸ | 2.5 | 64 |
| | 40 | 56 | 17 | M5 | 14 | 8.5 | 8 | | | ±0.2 | 600 | 15000 | 3.3×10 ⁻⁸ | 4 | 140 |
| DBG11 | 12 | 18.5 | 5 | M2 | 4 | 2.5 | 0.3 | 2 | 0.10 | ±0.2 | 64 | 52000 | 2.2×10 ⁻⁷ | 0.5 | 10 |
| | 16 | 23 | 6.5 | M2.5 | 5 | 3.25 | 0.5 | | | ±0.3 | 85 | 39000 | 9.0×10 ⁻⁷ | 1 | 25 |
| | 20 | 26 | 7.5 | | 6.5 | 3.75 | 1 | | | ±0.4 | 250 | 31000 | 2.5×10 ⁻⁸ | 1.5 | 43 |
| | 25 | 31 | 8.5 | M3 | 9 | 4.25 | 2 | | | ±0.4 | 330 | 25000 | 7.1×10 ⁻⁸ | 2.5 | 78 |
| | 32 | 41 | 12 | M4 | 11 | 6 | 3.5 | | | ±0.5 | 850 | 19000 | 2.7×10 ⁻⁸ | 2.5 | 170 |
| | 40 | 56 | 17 | M5 | 14 | 8.5 | 8 | | | ±0.5 | 1000 | 15000 | 9.0×10 ⁻⁸ | 4 | 370 |

① 惯性力矩和重量按最大孔径计算。

可选加工



| 型号 | | d-e | |
|-------|----|-----|-----|
| 代码 | D | d | e |
| DBG11 | 12 | 4 | 4.5 |

DBG01—D12—d4—e5

| 型号 | | d-e | | 可选加工代码 |
|-------|----|-----|-----|--------|
| 代码 | D | d | e | |
| DBG11 | 12 | 4 | 4.5 | ①②③④ |

DBG01—D12—dh4.1—eh4.6



| 可选加工 | | 变更d/e孔径 | |
|------|--|---------|-------|
| 代码 | | dh() | eh() |
| | | D | dh·eh |
| | | 8 | 2~3 |
| | | 12 | 4~5 |
| | | 16 | 5~6 |
| | | 20 | 5~8 |
| | | 25 | 5~10 |
| | | 32 | 8~14 |
| | | 40 | 8~18 |

① 选型方法 dh3.1 eh4.5
② 最小单位0.1
③ dh须≤eh
④ 选型时须将d(e)变更为dh(eh)



| 优惠价 | | |
|-----|------|------|
| 数量 | 1~9 | 10~ |
| 价格 | 100% | 另行报价 |



| 交货期 | |
|-----|---|
| 数量 | 3 |

未税价(元)