

高扭矩圆弧齿同步轮惰轮

S2M/S3M/S5M/S8M/H3M/H5M/H8M型 宽度指定型

| 代码 | 类型 | 带轮类型 | 齿距 | 材质 | | | 表面处理 | |
|-----------|------|------|-----|-----|-----|----|--------|--------|
| | | | | 本体 | 法兰 | 轴承 | 带轮 | 法兰 |
| EUD21-S2M | 双轴承型 | S2M | 2.0 | | | | 本色阳极氧化 | 本色阳极氧化 |
| EUD22-S2M | | | | | | | 黑色阳极氧化 | 黑色阳极氧化 |
| EUD21-S3M | | S3M | 3.0 | | | | 本色阳极氧化 | 本色阳极氧化 |
| EUD22-S3M | | | | | | | 黑色阳极氧化 | 黑色阳极氧化 |
| EUD21-S5M | | S5M | 5.0 | | | | 本色阳极氧化 | 本色阳极氧化 |
| EUD22-S5M | | | | | | | 黑色阳极氧化 | 黑色阳极氧化 |
| EUD21-S8M | | S8M | 8.0 | 铝合金 | 铝合金 | 钢 | 本色阳极氧化 | 本色阳极氧化 |
| EUD22-S8M | | | | | | | 黑色阳极氧化 | 黑色阳极氧化 |
| EUD21-H3M | | H3M | 3.0 | | | | 本色阳极氧化 | 本色阳极氧化 |
| EUD22-H3M | | | | | | | 黑色阳极氧化 | 黑色阳极氧化 |
| EUD21-H5M | | H5M | 5.0 | | | | 本色阳极氧化 | 本色阳极氧化 |
| EUD22-H5M | | | | | | | 黑色阳极氧化 | 黑色阳极氧化 |
| EUD21-H8M | | H8M | 8.0 | | | | 本色阳极氧化 | 本色阳极氧化 |
| EUD22-H8M | | | | | | | 黑色阳极氧化 | 黑色阳极氧化 |

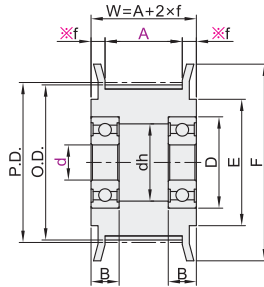


❑ 轴承精度：GB/T 307.1 0 级
相当于：JIS B 1514 0 级

❑ 轴承尺寸表

| d | 轴承型号×数量 | D | B | dh |
|----|-------------|----|-----|------|
| 3 | BAF673ZZ×2 | 6 | 2.5 | 5 |
| 4 | BAF674ZZ×2 | 7 | | 6 |
| 5 | BAF695ZZ×2 | 13 | 4 | 11 |
| 6 | BAF696ZZ×2 | 15 | 5 | 13 |
| 8 | BAF698ZZ×2 | 19 | | 16.5 |
| 10 | BAY6900ZZ×2 | 22 | 6 | 19.5 |
| 12 | BAY6001ZZ×2 | 28 | 8 | 25 |
| 15 | BAY6002ZZ×2 | 32 | 9 | 29 |
| 20 | BAY6004ZZ×2 | 42 | 12 | 37 |
| 25 | BAY6005ZZ×2 | 47 | 12 | 42 |
| 30 | BAY6206ZZ×2 | 62 | 16 | 56 |

❑ 不指定轴承品牌，轴承为压入式。



❑ $A \geq 2B + 2 - 2f$

※ S2M, S3M, H3M : $f=2.0$; S5M, S8M, H5M, H8M : $f=2.5$.



| 型号 | | A | d | P.D. | O.D. | F | E | 型号 | | A | d | P.D. | O.D. | F | E | |
|--|-------|--------|---------------|--------|--------|-----------------|-------|------------------------|----|-------|-------------|---------------|-------|-------|----|----|
| 代码 | 齿数 | 最小单位1 | | | | | | 代码 | 齿数 | 最小单位1 | | | | | | |
| EUD21-S2M EUD22-S2M | 20 | 8~100 | 34 | 12.73 | 12.22 | 16 | 10 | EUD21-S5M EUD22-S5M | 16 | 8~100 | 3456 | 25.46 | 24.5 | 32 | 20 | |
| | 30 | | | 19.10 | 18.59 | 22 | 14 | | 18 | | | 28.65 | 27.69 | 33 | 22 | |
| | 32 | | | 20.37 | 19.86 | 26 | 16 | | 20 | | | 31.83 | 30.87 | 36 | 24 | |
| | 36 | | | 22.92 | 22.41 | 28 | 18 | | 22 | | | 35.01 | 34.05 | 40 | 27 | |
| | 40 | | | 25.46 | 24.96 | 30 | 20 | | 24 | | | 38.20 | 37.24 | 45 | 30 | |
| | 48 | | | 30.56 | 30.05 | 35 | 25 | | 25 | | | 39.79 | 38.83 | 48 | 35 | |
| | 50 | | | 31.83 | 31.32 | 35 | 25 | | 26 | | | 41.38 | 40.42 | 48 | 35 | |
| | 60 | | | 38.20 | 37.69 | 44 | 32 | | 30 | | | 44.56 | 43.60 | 52 | 36 | |
| EUD21-S3M EUD22-S3M EUD21-H3M EUD22-H3M | 20 | 8~100 | 34 | 19.10 | 18.34 | 22 | 14 | EUD21-H5M EUD22-H5M | 30 | 8~100 | 34568101215 | 47.75 | 46.79 | 52 | 36 | |
| | 24 | | | 22.92 | 22.16 | 26 | 16 | | 32 | | | 50.93 | 49.97 | 55 | 40 | |
| | 25 | | | 23.87 | 23.11 | 28 | 18 | | 36 | | | 57.30 | 56.34 | 61 | 45 | |
| | 26 | | | 24.83 | 24.07 | 28 | 18 | | 40 | | | 63.66 | 62.70 | 67 | 50 | |
| | 28 | | | 26.74 | 25.98 | 30 | 20 | | 44 | | | 70.03 | 69.07 | 74 | 58 | |
| | 30 | | | 28.65 | 27.89 | 32 | 23 | | 48 | | | 76.39 | 75.43 | 83 | 63 | |
| | 32 | | | 30.56 | 29.8 | 35 | 25 | | 50 | | | 79.58 | 78.62 | 87 | 67 | |
| | 36 | | | 34.38 | 33.62 | 40 | 28 | | 18 | | | 3456 | 28.65 | 27.51 | 33 | 22 |
| | 40 | | | 38.20 | 37.44 | 44 | 32 | | 20 | | | 34568 | 31.83 | 30.69 | 36 | 24 |
| | 44 | | | 42.02 | 41.25 | 48 | 36 | | 22 | | | 3456810 | 35.01 | 33.87 | 40 | 27 |
| 48 | 45.84 | 45.07 | 50 | 38 | 24 | 34568101215 | 38.20 | 37.06 | 45 | 30 | | | | | | |
| 50 | 47.75 | 46.98 | 52 | 40 | 25 | 3456810121520 | 39.79 | 38.65 | 45 | 30 | | | | | | |
| 60 | 57.30 | 56.53 | 61 | 46 | 26 | 345681012152025 | 41.38 | 40.24 | 48 | 35 | | | | | | |
| EUD21-S8M EUD22-S8M EUD21-H8M EUD22-H8M | 22 | 12~100 | 8101215202530 | 56.02 | 54.65 | 61 | 45 | EUD21-H8M EUD22-H8M | 28 | 8~100 | 34568101215 | 44.56 | 43.42 | 48 | 35 | |
| | 24 | | | 61.12 | 59.74 | 67 | 50 | | 30 | | | 47.75 | 46.61 | 52 | 36 | |
| | 25 | | | 63.66 | 62.29 | 70 | 56 | | 32 | | | 50.93 | 49.79 | 55 | 40 | |
| | 26 | | | 66.21 | 64.84 | 74 | 58 | | 34 | | | 54.11 | 52.97 | 61 | 45 | |
| | 28 | | | 71.30 | 69.93 | 80 | 60 | | 36 | | | 57.30 | 56.16 | 67 | 50 | |
| | 30 | | | 76.39 | 75.02 | 87 | 67 | | 40 | | | 63.66 | 62.52 | 67 | 50 | |
| | 32 | | | 81.49 | 80.12 | | | | 44 | | | 70.03 | 68.89 | 74 | 58 | |
| | 34 | | | 86.58 | 85.21 | 95 | 75 | | 48 | | | 76.39 | 75.25 | 83 | 63 | |
| | 40 | | | 101.86 | 100.49 | 111 | 90 | | 50 | | | 79.58 | 78.44 | 87 | 67 | |
| | | | | | | | | | | | | 8101215202530 | 79.58 | 78.44 | 87 | 67 |



| 型号 | A | d |
|-----------|-------|-------|
| 代码 | 齿数 | 最小单位1 |
| EUD21-S2M | <20 | 34 |
| EUD22-S2M | 8~100 | 3456 |

EUD21-S2M - 20 - A18 - d3



● 优惠价
数量 1~4 5~
价格 100% 另行报价



3