

双排同步轮

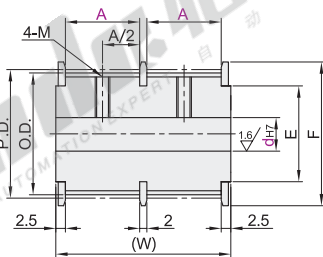
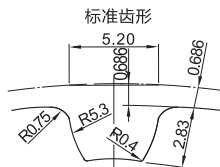
S8M型 齿距8.0



| 代码 | 带轮类型 | 齿距 | 材质 | | 表面处理 |
|-------|------|-----|-----|-----|--------|
| | | | 带轮 | 法兰 | |
| EVC01 | S8M | 8.0 | 铝合金 | 铝合金 | 本色阳极氧化 |
| EVC02 | | | | 铝合金 | 黑色阳极氧化 |

轴孔P·N·C螺孔尺寸表

| 轴孔内径 d _{H7} | M | 附件 紧固螺钉 |
|-------------------------|-----|------------|
| 12 | M4 | M4×3 |
| 12.7~17 | M5 | M5×4 |
| 18~30 | M6 | M6×5 |
| 31~45 | M8 | M8×6 |
| 46~65 | M10 | M10×8 |



视角标准：第一视角

轴孔规格

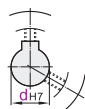
H圆孔



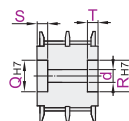
P圆孔+螺孔*1



N新JIS键槽孔+螺孔*1
C旧JIS键槽孔+螺孔



Y两端台阶孔



*1键槽尺寸详见同步轮产品简介。

*1 为避免破坏齿的完整，因此螺孔选择加工在齿底，所以在齿数不能三等分时，螺孔会打在相近齿的齿底，此时螺孔角度略有偏差，非120°。

| 型号 代码 | 齿数 | A (最小单位1) | 轴孔 规格 | 轴孔规格d _{H7} (最小单位1) | | | | Y(最小单位1) | | P.D. | O.D. | F | E | (W) |
|---------------------|----|--------------|----------|-----------------------------|-------|-------|-------|----------|---------|--------|--------|-----|-----|-------------|
| | | | | H | P | N·C | Y | Q·R | S·T | | | | | |
| 本色阳极氧化 EVC01-S8M | 18 | 17~54 | H | 12~28 | 12~26 | 12~24 | 12~26 | 18~28 | | 45.84 | 44.46 | 52 | 36 | 2×(A+2.5)+2 |
| | 19 | | | 12~32 | 12~28 | 12~26 | 12~30 | 18~32 | | 48.38 | 47.01 | 55 | 40 | |
| | 20 | | | 12~30 | 12~29 | | | | | 50.93 | 49.56 | 58 | | |
| | 21 | | | 12~37 | 12~32 | 12~29 | | | | 53.48 | 52.1 | 61 | 45 | |
| | 22 | | | 12~34 | 12~32 | | | | | 56.02 | 54.65 | | | |
| | 24 | | | 12~42 | 12~40 | 12~37 | 12~40 | 18~42 | | 61.12 | 59.74 | 67 | 50 | |
| | 25 | | | 12~48 | 12~40 | 12~40 | 12~46 | 18~48 | | 63.66 | 62.29 | 70 | 56 | |
| | 26 | | | 14~50 | 14~45 | 14~41 | 14~48 | 21~50 | | 66.21 | 64.84 | 74 | 58 | |
| | 28 | | | 14~52 | 14~48 | 14~43 | 14~50 | 21~52 | | 71.3 | 69.93 | 80 | 60 | |
| | 30 | | | 14~50 | 14~47 | | | | | 76.39 | 75.02 | | | |
| 黑色阳极氧化 EVC02-S8M | 32 | 17~54 | N | 14~59 | 14~55 | 14~50 | 14~57 | 21~59 | 3~23 | 81.49 | 80.12 | 87 | 67 | 2×(A+2.5)+2 |
| | 34 | | | 16~67 | 16~60 | | 16~65 | 26~67 | S+T≤W-3 | 86.58 | 85.21 | 95 | 75 | |
| | 36 | | | 16~72 | 16~60 | 16~50 | 16~70 | 26~72 | | 91.67 | 90.3 | 99 | 80 | |
| | 38 | | | 16~76 | 16~65 | | 16~74 | 26~76 | | 96.77 | 95.39 | 104 | 84 | |
| | 40 | | | | | | | 27~82 | | 101.86 | 100.49 | 111 | 90 | |
| | 44 | | | | | | | 27~92 | | 112.05 | 110.67 | 119 | 100 | |
| | 48 | | | | | | | | | 122.23 | 120.86 | 127 | 105 | |
| | 50 | | | 20~80 | 20~65 | 20~50 | 20~75 | | | 127.32 | 125.95 | 135 | 115 | |
| | 60 | | | | | | | 27~95 | | 152.79 | 151.42 | 160 | 140 | |
| | 72 | | | | | | | | | 183.35 | 181.97 | 190 | 170 | |

① 轴孔规格H、Y时，无螺孔。

② 孔径13、14、17、21~29、31、32、46~49不适用轴孔规格C。

③ “可选加工”见同步轮产品简介(本产品仅适用MC/MD/FC/AB/AC/MK可选加工)。

| 型号 | 代码 | 齿数 | A (最小单位1) | 轴孔 规格 | 轴孔规格d _{H7} (最小单位1) | | | |
|---------------------|----|----|--------------|----------|-----------------------------|-------|-------|-------|
| 本色阳极氧化 EVC01-S8M | 18 | 18 | 17~54 | H | 12~28 | 12~26 | 12~24 | 12~26 |
| | 19 | 19 | | P | 12~32 | 12~28 | 12~26 | 12~30 |
| 黑色阳极氧化 EVC02-S8M | 20 | 20 | 17~54 | N | 12~30 | 12~29 | | 12~30 |
| | 21 | 21 | | C | 12~37 | 12~32 | 12~29 | 12~35 |

EVC01-S8M-18-A17-H-d12



● 优惠价

| | | |
|----|------|------|
| 数量 | 1~4 | 5~ |
| 价格 | 100% | 另行报价 |



| 型号 | 代码 | 齿数 | A (最小单位1) | 轴孔 规格 | 轴孔规格d _{H7} (最小单位1) | | | | Y(最小单位1) | |
|---------------------|----|----|--------------|----------|-----------------------------|-------|-------|-------|----------|---------|
| 本色阳极氧化 EVC01-S8M | 18 | 18 | 17~54 | H | 12~28 | 12~26 | 12~24 | 12~26 | 18~28 | |
| | 19 | 19 | | P | 12~32 | 12~28 | 12~26 | 12~30 | 18~32 | |
| 黑色阳极氧化 EVC02-S8M | 20 | 20 | 17~54 | N | 12~30 | 12~29 | 12~30 | 18~32 | | |
| | 21 | 21 | | C | 12~37 | 12~32 | 12~29 | 12~35 | 18~37 | S+T≤W-3 |

EVC01-S8M-18-A17-Y-d12-Q18-R18-S3-T3