## SLEWING DRIVE 回转式减速器

## WEA9



## FRONT VIEW

正视图

## INPUT 输入端视图


$\varnothing 25$


6B Spline花键

| Code代码 | M （Outer Ring 外圈） | （Inner Ring 内圈） |
| :---: | :---: | :---: |
| － | M16×2 Tap（攻深） 30 | M16×2 Tap（攻深） 30 |
| T | M16×2 Tap（攻深）30 | Ø18 Thru（通孔） |
| B | 5／8＂－11UNC－2B Tap（攻深）30 | 5／8＂－11UNC－2B Tap（攻深）30 |
| BT | 5／8＂－11UNC－2B Tap（攻深）30 | Ø18 Thru（通孔） |

———承载力矩图 MOMENT LOAD CHART———



Axial Load轴向载荷 $k N\left(\times 10^{3} \mathrm{lbf}\right)$

性能参数表 Slewing Drive Performance Parameters

| Output Torque | Tilting Moment Torque | Holding Torque | Static Axial Rating | Static Radial Rating | Dynamic Axial Rating | Dynamic Radial Rating | Gear <br> Ratio | Tracking Precision | Weight |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 输出转矩 | 倾覆力矩 | 保持力矩 | 轴向静载荷 | 径向静载荷 | 轴向动载荷 | 径向动载荷 | 减速比 | 精度等级 | 重量 |
| $8 \mathrm{kN} . \mathrm{m}$ | 35.6 kN．m | 34.5 kN．m | 578 kN | 215 kN | 136 kN | 115 kN | 62 ： 1 | $\leq 0.15^{\circ}$ | 53kg |
| 5904 lbf．ft | $26.3 \times 10^{3} \mathrm{lbf} . \mathrm{ft}$ | $25.5 \times 10^{3} \mathrm{lbf} . \mathrm{ft}$ | $129.9 \times 10^{3} \mathrm{lbf}$ | $48.3 \times 10^{3} \mathrm{lbf}$ | $30.6 \times 10^{3} \mathrm{lbf}$ | $25.9 \times 10^{3} \mathrm{lbf}$ |  |  |  |

## ＂A＂VIEW AS INPUT IS ALLOWED

输入端允许在＂A＂向视图SPECIAL DESIGN BASE ON CUSTOMER＇S REQUIREMENT可根据顾客的要求进行非标设计

- Please be sure to remain under the curve．选型时请确保实际载荷在曲线范围内。
- This drawing is just for your refenece．以上图纸仅供参考。
- This drawing is susbject to change due to new design without prior notice．本公司保留改进产品的权利而不再另行通知。
－Please contact the technical department for dimensions and performance parameters of the drives．如果需要装置的外形尺寸和性能参考数，请与技术部门联系。


## SLEWING DRIVE 回转式减速器

## WEA12



## FRONT VIEW

正视图


## INPUT 输入端视图


ø25


6B Spline花键

安装孔选项 Mounting Holes Option

| Code <br> 代码 | M <br> （Outer Ring 外圈） | $N$ <br> （Inner Ring 内圈） |
| :---: | :---: | :---: |
| - | M16×2 Tap（攻深）30 | M16×2 Tap（攻深）30 |
| T | M16×2 Tap（攻深）30 | $\varnothing 18$ Thru（通孔） |
| B | $5 / 8 "-11 U N C-2 B$ Tap（攻深）30 | $5 / 8 "-11 U N C-2 B$ Tap（攻深）30 |
| BT | $5 / 8 "-11 U N C-2 B$ Tap（攻深）30 | $\varnothing 18$ Thru（通孔） |


$\qquad$


承载力矩图 MOMENT LOAD CHART


Axial Load轴向载荷 $\mathrm{kN}\left(\times 10^{3} \mathrm{lbf}\right)$

促


## SLEWING DRIVE 回转式减速器 <br> WEA14



## FRONT VIEW

正视图



Axial Load轴向载荷 $\mathrm{kN}\left(\times 10^{3} \mathrm{lbf}\right)$

## INPUT 输入端视图


$\varnothing 25$


6B Spline花键
安装孔选项 Mounting Holes Option

| Code <br> 代码 | M <br> （Outer Ring 外圈） | $N$ <br> （Inner Ring 内圈） |
| :---: | :---: | :---: |
| - | $M 16 \times 2$ Tap（攻深）30 | M16×2 Tap（攻深）30 |
| T | M16×2 Tap（攻深）30 | $\varnothing 18$ Thru（通孔） |
| B | $5 / 8 "-11$ UNC－2B Tap（攻深）30 | $5 / 8 "-11 U N C-2 B$ Tap（攻深）30 |
| BT | $5 / 8 "-11 U N C-2 B$ Tap（攻深）30 | $\varnothing 18$ Thru（通孔） |

性能参数表 Slewing Drive Performance Parameters

| Output Torque | Tilting Moment Torque | Holding Torque | Static Axial Rating | Static Radial Rating | Dynamic Axial Rating | Dynamic Radial Rating | Gear <br> Ratio | Tracking Precision | Weight |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 输出转矩 | 倾覆力矩 | 保持力矩 | 轴向静载荷 | 径向静载荷 | 轴向动载荷 | 径向动载荷 | 减速比 | 精度等级 | 重量 |
| 10.8 kN．m | 71.2 kN．m | $48 \mathrm{kN} . \mathrm{m}$ | 960 kN | 360 kN | 230 kN | 200 kN | 86 ： 1 | $\leq 0.13^{\circ}$ | 75kg |
| 7970 lbf．ft | $52.6 \times 10^{3} \mathrm{lbf} . \mathrm{ft}$ | $35 \times 10^{3} \mathrm{lbf} . \mathrm{ft}$ | $215.8 \times 10^{3} \mathrm{lbf}$ | $80.9 \times 10^{3} \mathrm{lbf}$ | $51.7 \times 10^{3} \mathrm{lbf}$ | $44.9 \times 10^{3} \mathrm{lbf}$ |  |  |  |

## ＂A＂VIEW AS INPUT IS ALLOWED

输入端允许在＂A＂向视图SPECIAL DESIGN BASE ON CUSTOMER＇S REQUIREMENT可根据顾客的要求进行非标设计

- Please be sure to remain under the curve．选型时请确保实际载荷在曲线范围内。
- This drawing is just for your refenece．以上图纸仅供参考。
- This drawing is susbject to change due to new design without prior notice．本公司保留改进产品的权利而不再另行通知。
－Please contact the technical department for dimensions and performance parameters of the drives．如果需要装置的外形尺寸和性能参考数，请与技术部门联系。


## SLEWING DRIVE 回转式减速器

## WEA15



## INPUT 输入端视图





6B Spline花键

安装孔选项 Mounting Holes Option

| Code <br> 代码 | M <br> （Outer Ring 外圈） | $N$ <br> （Inner Ring 内圈） |
| :---: | :---: | :---: |
| - | M16×2 Tap（攻深）28 | M16×2 Tap（攻深）28 |
| T | M16×2 Tap（攻深）28 | $\varnothing 17$ Thru（通孔） |
| B | $5 / 8 "-11 U N C-2 B$ Tap（攻深）28 | $5 / 8 "-11 U N C-2 B$ Tap（攻深）28 |
| BT | $5 / 8 "-11 U N C-2 B$ Tap（攻深）28 | $\varnothing 17$ Thru（通孔） |



承载力矩图 MOMENT LOAD CHART


Axial Load轴向载荷 $\mathrm{kN}\left(\times 10^{3} \mathrm{lbf}\right)$

FRONT VIEW
正视图


性能参数表 Slewing Drive Performance Parameters

| Output Torque | Tilting Moment Torque | Holding Torque | Static Axial Rating | Static Radial Rating | Dynamic Axial Rating | Dynamic Radial Rating | Gear <br> Ratio | Tracking Precision | Weight |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 输出转矩 | 倾覆力矩 | 保持力矩 | 轴向静载荷 | 径向静载荷 | 轴向动载荷 | 径向动载荷 | 减速比 | 精度等级 | 重量 |
| $12 \mathrm{kN} . \mathrm{m}$ | $90 \mathrm{kN} . \mathrm{m}$ | $50 \mathrm{kN} . \mathrm{m}$ | 1000 kN | 400 kN | 240 kN | 220 kN | 92：1 | $\leq 0.1^{\circ}$ | 66 kg |
| 8856 lbf．ft | $66 \times 10^{3} \mathrm{lbf} . \mathrm{ft}$ | $37 \times 10^{3} \mathrm{lbf} . \mathrm{ft}$ | $224.8 \times 10^{3} \mathrm{lbf}$ | $89.9 \times 10^{3} \mathrm{lbf}$ | $54.0 \times 10^{3} \mathrm{lbf}$ | $49.5 \times 10^{3} \mathrm{lbf}$ |  |  |  |

## ＂A＂VIEW AS INPUT IS ALLOWED

输入端允许在＂A＂向视图
SPECIAL DESIGN BASE ON CUSTOMER＇S REQUIREMENT可根据顾客的要求进行非标设计

- Please be sure to remain under the curve．选型时请确保实际载荷在曲线范围内。
- This drawing is just for your refenece．以上图纸仅供参考。
- This drawing is susbject to change due to new design without prior notice．本公司保留改进产品的权利而不再另行通知。
－Please contact the technical department for dimensions and performance parameters of the drives．如果需要装置的外形尺寸和性能参考数，请与技术部门联系。


## SLEWING DRIVE 回转式减速器

## WEA17



## FRONT VIEW

正视图



SIDE VIEW
侧视图


承载力矩图 MOMENT LOAD CHART

Axial Load轴向载荷kN $\left.\times 10^{3} \mathrm{lbf}\right)$

$\varnothing 25$


6B Spline花键

安装孔选项 Mounting Holes Option

| Code <br> 代码 | M <br> （Outer Ring 外圈） | $N$ <br> （Inner Ring 内圈） |
| :---: | :---: | :---: |
| - | $M 16 \times 2$ Tap（攻深）32 | $M 16 \times 2$ Tap（攻深）32 |
| T | M16×2 Tap（攻深）32 | $\varnothing 18$ Thru（通孔） |
| B | $5 / 8 "-11 U N C-2 B$ Tap（攻深）32 | $5 / 8 "-11 U N C-2 B$ Tap（攻深）32 |
| BT | $5 / 8 "-11 U N C-2 B$ Tap（攻深）32 | $\varnothing 18$ Thru（通孔） |

$\qquad$

性能参数表 Slewing Drive Performance Parameters

| Output <br> Torque | Tilting Moment Torque | Holding Torque | Static Axial Rating | Static Radial Rating | Dynamic Axia Rating | Dynamic Radial Rating | Gear <br> Ratio | Tracking Precision | Weight |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 输出转矩 | 倾覆力矩 | 保持力矩 | 轴向静载荷 | 径向静载荷 | 轴向动载荷 | 径向动载荷 | 减速比 | 精度等级 | 重量 |
| 12.96 kN．m | 142.4 kN．m | 72.3 kN．m | 1166 kN | 435 kN | 280 kN | 231 kN | 104：1 | $\leq 0.1^{\circ}$ | 96 kg |
| 9564 lbf．ft | $105 \times 10^{3} \mathrm{lbf} . \mathrm{ft}$ | $53.4 \times 10^{3} \mathrm{lbf} . \mathrm{ft}$ | $262 \times 10^{3} \mathrm{lbf}$ | $97.8 \times 10^{3} \mathrm{lbf}$ | $62.9 \times 10^{3} \mathrm{lbf}$ | $51.9 \times 10^{3} \mathrm{lbf}$ |  |  |  |

[^0]- Please be sure to remain under the curve．选型时请确保实际载荷在曲线范围内。
- This drawing is just for your refenece．以上图纸仅供参考。
- This drawing is susbject to change due to new design without prior notice．本公司保留改进产品的权利而不再另行通知。
－Please contact the technical department for dimensions and performance parameters of the drives．如果需要装置的外形尺寸和性能参考数，请与技术部门联系。


## SLEWING DRIVE 回转式减速器

## WEA19B



## FRONT VIEW

正视图


SIDE VIEW


承载力矩图 MOMENT LOAD CHART


## INPUT 输入端视图


$\varnothing 25$



6B Spline花键

安装孔选项 Mounting Holes Option

| Code <br> 代码 | M <br> （Outer Ring 外圈） | $N$ <br> （Inner Ring 内圈） |
| :---: | :---: | :---: |
| - | $M 16 \times 2$ Tap（攻深）32 | $\mathrm{M} 16 \times 2$ Tap（攻深）32 |
| T | M16×2 Tap（攻深）32 | $\varnothing 18$ Thru（通孔） |
| B | $5 / 8 "-11 U N C-2 B$ Tap（攻深）32 | $5 / 8 "-11 U N C-2 B$ Tap（攻深）32 |
| BT | $5 / 8 "-11 U N C-2 B$ Tap（攻深）32 | $\varnothing 18$ Thru（通孔） |

性能参数表 Slewing Drive Performance Parameters

| Output Torque | Tilting Moment Torque | Holding Torque | Static Axial Rating | Static Radial Rating | Dynamic Axial Rating | Dynamic Radial Rating | Gear Ratio | Tracking Precision | Weight |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 输出转矩 | 倾覆力矩 | 保持力矩 | 轴向静载荷 | 径向静载荷 | 轴向动载荷 | 径向动载荷 | 减速比 | 精度等级 | 重量 |
| 18.5 kN．m | 196 kN．m | 80.1 kN．m | 1800 kN | 675 kN | 290 kN | 250 kN | 94：1 | $\leq 0.1^{\circ}$ | 118 kg |
| 13653 lbf．ft | $144.6 \times 10^{3} \mathrm{lbf} . \mathrm{ft}$ | $59.1 \times 10^{3} \mathrm{lbf} . \mathrm{ft}$ | $404.6 \times 10^{3} \mathrm{lbf}$ | $151.7 \times 10^{3} \mathrm{lbf}$ | $65.2 \times 10^{3} \mathrm{lbf}$ | $56.2 \times 10^{3} \mathrm{lbf}$ |  |  |  |

[^1]- Please be sure to remain under the curve．选型时请确保实际载荷在曲线范围内。
- This drawing is just for your refenece．以上图纸仅供参考。
- This drawing is susbject to change due to new design without prior notice．本公司保留改进产品的权利而不再另行通知。
－Please contact the technical department for dimensions and performance parameters of the drives．如果需要装置的外形尺寸和性能参考数，请与技术部门联系。


## SLEWING DRIVE 回转式减速器

## WEA21

## FRONT VIEW

正视图


承载力矩图 MOMENT LOAD CHART


## INPUT 输入端视图


$\varnothing 25$


6B Spline花键

安装孔选项 Mounting Holes Option

| Code代码 | $\begin{gathered} \mathrm{M} \\ \text { (Outer Ring 外圈) } \end{gathered}$ | （Inner Ring 内圈） |
| :---: | :---: | :---: |
| － | M20×2．5 Tap（攻深）40 | M20×2．5 Tap（攻深）40 |
| T | M20×2．5 Tap（攻深）40 | Ø22 Thru（通孔） |
| B | 3／4＂－10UNC－2B Tap（攻深）40 | 3／4＂－10UNC－2B Tap（攻深）40 |
| BT | 3／4＂－10UNC－2B Tap（攻深）40 | Ø22 Thru（通孔） |

性能参数表 Slewing Drive Performance Parameters

| Output Torque | Tilting Moment Torque | Holding Torque | Static Axial Rating | Static Radial Rating | Dynamic Axial Rating | Dynamic Radial Rating | Gear <br> Ratio | Tracking Precision | Weight |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 输出转矩 | 倾覆力矩 | 保持力矩 | 轴向静载荷 | 径向静载荷 | 轴向动载荷 | 径向动载荷 | 减速比 | 精度等级 | 重量 |
| 28.7 kN．m | 203 kN．m | 105.8 kN．m | 1598 kN | 640 kN | 385 kN | 335 kN | 90：1 | $\leq 0.1^{\circ}$ | 172 kg |
| $21180 \mathrm{lbf} . \mathrm{ft}$ | $150 \times 10^{3} \mathrm{lbf} . \mathrm{ft}$ | $78.1 \times 10^{3} \mathrm{lbf} . \mathrm{ft}$ | $359 \times 10^{3} \mathrm{lbf}$ | $144 \times 10^{3} \mathrm{lbf}$ | $87 \times 10^{3} \mathrm{lbf}$ | $75 \times 10^{3} \mathrm{lbf}$ |  |  |  |

## ＂A＂VIEW AS INPUT IS ALLOWED

输入端允许在＂A＂向视图SPECIAL DESIGN BASE ON CUSTOMER＇S REQUIREMENT可根据顾客的要求进行非标设计
－Please be sure to remain under the curve．选型时请确保实际载荷在曲线范围内。
$\frac{1}{z}$－This drawing is just for your refenece．以上图纸仅供参考。
－This drawing is susbject to change due to new design without prior notice．本公司保留改进产品的权利而不再另行通知。
－Please contact the technical department for dimensions and performance parameters of the drives．如果需要装置的外形尺寸和性能参考数，请与技术部门联系。

## SLEWING DRIVE 回转式减速器

## WEA25

## FRONT VIEW

正视图


安装孔选项 Mounting Holes Option

| Code代码 | （Outer Ring 外圏） | （Inner Ring 内圈） |
| :---: | :---: | :---: |
| － | M $20 \times 2.5$ Tap（攻深） 40 | M $20 \times 2.5$ Tap（攻深） 40 |
| T | M $20 \times 2.5$ Tap（攻深） 40 | Ø22 Thru（通孔） |
| B | 3／4＂－10UNC－2B Tap（攻深）40 | 3／4＂－10UNC－2B Tap（攻深）40 |
| BT | 3／4＂－10UNC－2B Tap（攻深）40 | Ø22 Thru（通孔） |

性能参数表 Slewing Drive Performance Parameters

| Output Torque | Tilting Moment Torque | Holding Torque | Static Axial Rating | Static Radial Rating | Dynamic Axial Rating | Dynamic Radial Rating | Gear <br> Ratio | Tracking Precision | Weight |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 输出转矩 | 倾覆力矩 | 保持力矩 | 轴向静载荷 | 径向静载荷 | 轴向动载荷 | 径向动载荷 | 减速比 | 精度等级 | 重量 |
| 34.2 kN．m | $310 \mathrm{kN} . \mathrm{m}$ | 158.3 kN．m | 2360 kN | 945 kN | 590 kN | 470 kN | 104：1 | $\leq 0.1^{\circ}$ | 202 kg |
| $25240 \mathrm{lbf} . \mathrm{ft}$ | $229 \times 10^{3} \mathrm{lbf} . \mathrm{ft}$ | $117 \times 10^{3} \mathrm{lbf} . \mathrm{ft}$ | $531 \times 10^{3} \mathrm{lbf}$ | $212 \times 10^{3} \mathrm{lbf}$ | $133 \times 10^{3} \mathrm{lbf}$ | $106 \times 10^{3} \mathrm{lbf}$ |  |  |  |

## ＂A＂VIEW AS INPUT IS ALLOWED

输入端允许在＂A＂向视图SPECIAL DESIGN BASE ON CUSTOMER＇S REQUIREMENT可根据顾客的要求进行非标设计

- Please be sure to remain under the curve．选型时请确保实际载荷在曲线范围内。
- This drawing is just for your refenece．以上图纸仅供参考。
- This drawing is susbject to change due to new design without prior notice．本公司保留改进产品的权利而不再另行通知。
－Please contact the technical department for dimensions and performance parameters of the drives．如果需要装置的外形尺寸和性能参考数，请与技术部门联系。


## SLEWING DRIVE 回转式减速器

## WEA28



FRONT VIEW
正视图


承载力矩图 MOMENT LOAD CHART－



## INPUT 输入端视图



均布

$\varnothing 50$
———安装孔选项 Mounting Holos opion

| Code代码 |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| － | M $24 \times 3$ Tap（攻深） 36 | M $24 \times 3$ Tap（攻深） 36 |
| T | M $24 \times 3$ Tap（攻深） 36 | Ø26 Thru（通孔） |
| B | 7／8＂－9UNC－2B Tap（攻深）36 | 7／8＂－9UNC－2B Tap（攻深）36 |
| BT | 7／8＂－9UNC－2B Tap（攻深）36 | Ø26 Thru（通孔） |

性能参数表 Slewing Drive Performance Parameters

| Output <br> Torque | Tilting Moment Torque | Holding Torque | Static Axial Rating | Static Radial Rating | Dynamic Axial Rating | Dynamic Radial Rating | Gear <br> Ratio | Tracking Precision | Weight |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 输出转矩 | 倾覆力矩 | 保持力矩 | 轴向静载荷 | 径向静载荷 | 轴向动载荷 | 径向动载荷 | 减速比 | 精度等级 | 重量 |
| $40 \mathrm{kN} . \mathrm{m}$ | $600 \mathrm{kN} . \mathrm{m}$ | 250 kN．m | 3400 kN | 1360 kN | 850 kN | 680 kN | 110：1 | $\leq 0.15^{\circ}$ | 418 kg |
| 29516 lbf．ft | $443 \times 10^{3} \mathrm{lbf} . \mathrm{ft}$ | $184 \times 10^{3} \mathrm{lbf} . \mathrm{ft}$ | $764 \times 10^{3} \mathrm{lbf}$ | $306 \times 10^{3} \mathrm{lbf}$ | $191 \times 10^{3} \mathrm{lbf}$ | $152.8 \times 10^{3} \mathrm{lbf}$ |  |  |  |

## ＂A＂VIEW AS INPUT IS ALLOWED

输入端允许在＂A＂向视图SPECIAL DESIGN BASE ON CUSTOMER＇S REQUIREMENT可根据顾客的要求进行非标设计

- Please be sure to remain under the curve．选型时请确保实际载荷在曲线范围内。
- This drawing is just for your refenece．以上图纸仅供参考。
- This drawing is susbject to change due to new design without prior notice．本公司保留改进产品的权利而不再另行通知。
－Please contact the technical department for dimensions and performance parameters of the drives．如果需要装置的外形尺寸和性能参考数，请与技术部门联系。


[^0]:    ＂A＂VIEW AS INPUT IS ALLOWED输入端允许在＂ A ＂向视图

    SPECIAL DESIGN BASE ON CUSTOMER＇S REQUIREMENT可根据顾客的要求进行非标设计

[^1]:    ＂A＂VIEW AS INPUT IS ALLOWED输入端允许在＂A＂向视图

    SPECIAL DESIGN BASE ON CUSTOMER＇S REQUIREMENT可根据顾客的要求进行非标设计

