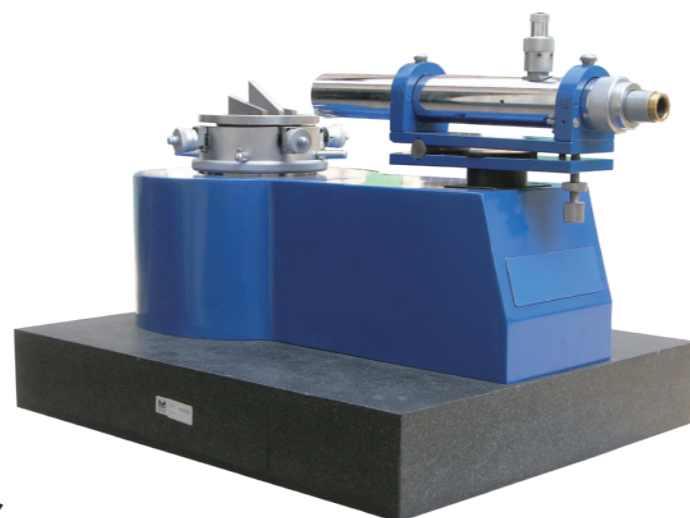


## ● 其他产品

### JD系列 超精密测角仪



- 瞄准系统采用以图像传感器探测信号的自准直仪
- 视场显示于计算机显示屏上，调整方便，测速快
- 精密旋转微调机构，两轴可倾斜工作台
- 角度数显装置，带RS32 USB接口



**精度高**

测角精度可达 $\pm 0.3''$



**寿命长**

气浮结构  
永不磨损



**更稳定**

进口光栅编码器  
更具稳定性

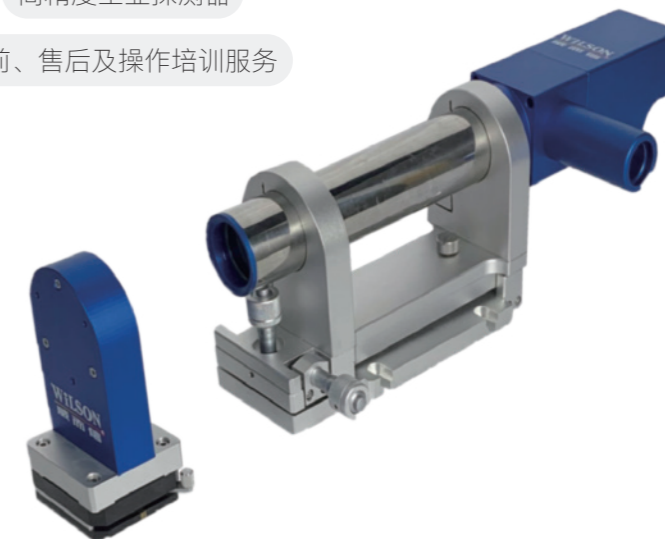
#### 技术参数

| 项目   | 产品型号                   |                        |             |                       |                       |             |
|------|------------------------|------------------------|-------------|-----------------------|-----------------------|-------------|
|      | JD-100L                | JD-100H                | JD-100H+    | JD-200L               | JD-200H               | JD-200H+    |
| 测角精度 | $\pm 1.5''$            | $\pm 1''$              | $\pm 0.5''$ | $\pm 1.5''$           | $\pm 1''$             | $\pm 0.5''$ |
| 台面直径 | 150                    | 150                    | 150         | 200                   | 200                   | 200         |
| 主轴精度 | $\pm 0.025\mu\text{m}$ | $\pm 0.015\mu\text{m}$ |             | $\pm 0.03\mu\text{m}$ | $\pm 0.02\mu\text{m}$ |             |
| 承载重量 | 15kg                   |                        |             | 40kg                  |                       |             |

### TK系列 光电自准直仪

- X、Y两轴同时测量
- 测量市场范围大
- 高精度工业探测器
- 软件测量界面简单易懂
- 提供专业的售前、售后及操作培训服务

体型虽小，大有所用  
精巧便携的测角神器



**主要特点：**精度高、稳定性强、便于携带

**应用领域：**计量、航天、航空、船舶制造、机床调试等

**标准配件：**主机、可调节底座、反光镜、高性能光源、激光找像器、测量软件

#### 技术参数

| 项目  | 产品型号               |             |             |
|-----|--------------------|-------------|-------------|
|     | TK100              | TK200       | TK300       |
| 分辨率 | 0.01''             | 0.01''      | 0.01''      |
| 重复性 | 0.1''              | 0.04''      | 0.02''      |
| 焦距  | 300mm              |             |             |
| 口径  | $\phi 36\text{mm}$ |             |             |
| 精度  | $\pm 20''$ 内       | $\pm 0.5''$ | $\pm 0.2''$ |
|     | $\pm 600''$ 内      | $\pm 1''$   | $\pm 0.4''$ |
| 视场  | X                  | 1200''      | 1200''      |
|     | Y                  | 1600''      | 1600''      |