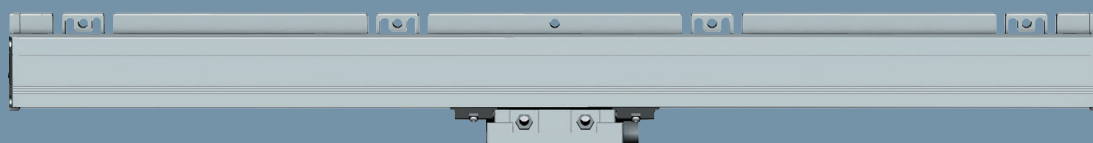


绝对式光栅尺

Absolute Linear Encoder

JC09/JC12



主要技术与性能指标

- 精度等级： $\pm 3 \mu\text{m/m}$ 、 $\pm 5 \mu\text{m/m}$
- 最大运动速度：3 m/s
- 分辨力：10 nm
- 最大测量长度：3 m

主要应用

各类精密机床和测量系统

代表性应用成果

各类精密机床和测量系统，如中高档数控机床、直线电机、三坐标测量机等

| | |
|--------|---|
| 主要用户单位 | 华中数控股份有限公司、上海杰先自动化有限公司（原“松下电机中国研发中心”）、吉林大学链传动研究所、上海莱纳克数控科技有限公司、沈阳精锐数控机床有限公司、杭州机床集团有限公司等有精密绝对直线位移测量需求的科研团队 |
| 研制单位 | 中国科学院长春光学精密机械与物理研究所 |
| 联系方式 | 乔栋 13166806986 qiaodonglwz@163.com |