



TruMotion

手动旋转转台，适用于圆形工件形状公差检测

在车间现场进行检测同时可达到标准实验室中常见的高精度等级。

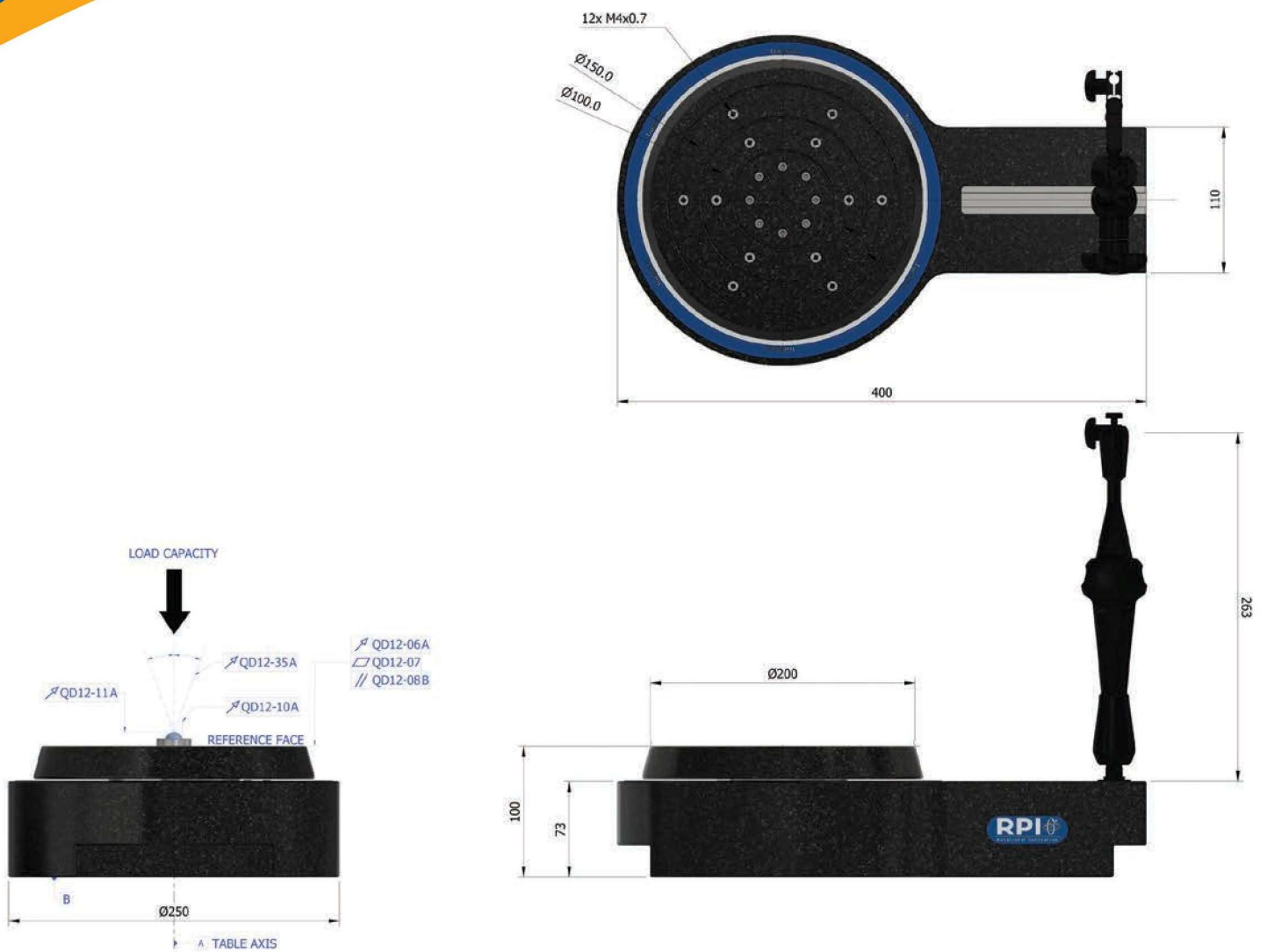
测量中小型圆形工件，如齿轮，塞规，轴承，航空发动机元件及光学组件等。

测量能力：

- 最大测量范围 $\varnothing 400\text{mm} \times 220\text{mm}$
- 最大承重 50kg
- 手动自由旋转
- $\varnothing 200$ 台面
- 轴向及径向跳动 0.002mm
- 径向可调测头夹持器

选项

- 单或双通道数据采集
- USB 连接
- 旋转编码器接口



TruMotion			
技术参数	QD	Units	Ø200
承重		kg	50
台面跳动	12-06	mm	0.005
台面平面度	12-07		0.020
台面与底座平行度	12-08		0.002
轴线径向跳动	12-10		
轴线轴线跳动	12-11		
轴线回转误差	12-35	Arc Seconds	+/-2
重量		kg	17