

- ◆ 采用高精密气浮主轴, 永不磨损, 保持长久精度
- ◆ 数据采集运用进口精密圆光栅, 准确度高, 稳定性好
- ◆ 自动识别轮廓间断, 自动或手动剔除功能
- ◆ 部分圆弧也可测量



技术参数

测量范围	最大直径	Ø180mm(可扩展)
	最小内径	Ø5mm
	最大高度	420mm
主轴精度	径向误差	$\pm(0.025+5H/10000)\mu\text{m}$
	轴向误差	$\pm(0.02+6X/10000)\mu\text{m}$
工作台	台面直径	Ø180mm
	回转直径	Ø300mm
	承载重量	25kg
	调整范围	调偏心 $\pm 2\text{mm}$; 调水平 $\pm 1^\circ$
	旋转速度	0-12 rpm(可调)
水平臂	水平移动距离	150mm
	移动速度	0.5-6mm/s(可调)
传感器	量程	500 μm
	分辨率	0.005 μm
	测针	Ø2mm宝石球测头
	测力	1-12g
气源压力		0.45-0.80Mpa
气源流量		0.2m ³ /min
电源		110~220V
尺寸		920x530x1600mm

标准配件

主机	1台
调节工作台	1个
精密三爪卡盘	1个
标准玻璃半球	1个
椭圆标准件	1个
测头一套	1个

可选配件

品牌电脑	1台
打印机	1台
防尘罩	1个

