



切割设备

2"倾斜式主轴划片机

71TS

专为切割光纤或波导器件



机器特点

- 可支持标准切割和倾角切割
- 可快速调节主轴倾角, 0°~15°之间任意角度
- 专用的可编程工作站, 适用于两种角度设置
- 现场微调能力
- 0.1° 角度重复性
- 0.1° 角度分辨率
- 两个预设角度:
 - 第一角度 0°
 - 第二角度 0°-15°
 - 精细的角度微调功能

工件尺寸	Ø8"	
主轴	60K rpm/1.8kW 或 2.2kW	
刀片尺寸	2"~3"	
Y轴	控制器	线性编码器
	分辨率	0.1 µm
	累计精度	1.5 µm
	步进精度	1.0 µm
X轴	气动滑块	
Z轴	分辨率	0.2 µm
	重复精度	1.0 µm
θ轴	重复精度	4 arc-sec
	行程	380°
电气	200-240VAC, 50/60Hz, 单相电	
尺寸	965 × 1300 × 1600 (mm)	
重量	900 kg	

2" 或 4" 主轴 自动单轴划片机系列

7100XLA

用于大型PCB或RF设备



机器特点

- 大尺寸切割区域可达 24" X18"
- 2" 或4" 配置
- 易于维护
- 定制夹具, 带或不带夹具的胶带处理
- 可调节旋转的显示器+ USB集线器

工件尺寸	24" × 18"	
主轴	60K rpm/1.8kW 或4" 30K rpm 2.5KW	
刀片尺寸	2"~3"或4"~5"	
Y轴	控制器	线性编码器
	分辨率	0.1 µm
	累计精度	1.5 µm
	步进精度	1.0 µm
X轴	气动滑块	
Z轴	分辨率	0.2 µm
	重复精度	1.0 µm
θ轴	重复精度	4 arc-sec
	行程	380°
电气	200-240VAC, 50/60Hz, 单相电	
尺寸	1670 × 1256 × 1600 (mm)	
重量	1000 kg	