

单/双锥体光纤拉锥机

**一、主要技术指标**

1) 主拉伸平台

拉锥平台拉伸精度：	0.2 $\mu$ m
拉锥平台拉伸速度：	0.2—1000 $\mu$ m/sec
拉锥平台最大拉伸距离：	180mm
工作台外形及尺寸：	700mm×500mm×270mm

2) 火焰加热组件

火焰为 X、Y、Z 三轴组成的三维可移动组件，它可以实现左右、前后和上下的三维移动。

火焰 X 轴向摆幅：	0-20mm
火焰 Y 轴行程：	0-50mm
火焰 Z 轴行程：	0-25mm
移动速度：	0-4 mm/sec
使用气体：	氢气和氧气
气体流量控制器规格：	0-300ml/min
重复精度：	$\pm$ 0.2%F.S
准确度：	$\pm$ 0.2%F.S