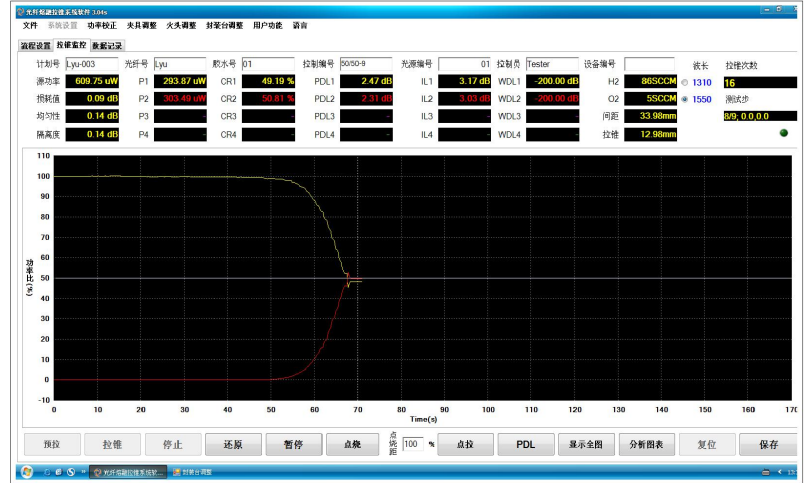


## 保偏光纤耦合器拉锥机 (XQ7130)

### ☆ 产品描述:

XQ7130 主要用于制作保偏 1×2/2×2/1×3/3×3/WDM 光纤分路/合波器件, 包括各种分光比的 1×2/2×2/1×3/3×3/WDM 保偏器件等。XQ7130 简单易用, 稳定可靠, 普通保偏 1×2 器件产能为 ≥15PCS/8 小时/熟手。



### ☆ 技术规格:

工作参数	单位	指标规格
拉伸间距	mm	18~60
火头扫描宽度	mm	±15
单边拉伸速度	μm/s	0~800
夹具运动精度	μm	0.8
火头左右运动精度	mm/step	0.02
封装台运动精度	mm/step	0.02
氢气流量范围	sccm	0~300
氧气流量范围	sccm	0~100
探测器类型	-	InGaAs
波长范围	nm	800~1700
光功率探测动态范围	dBm	-60~+3
光功率测量分辨率	dB	0.01
工作环境	-	温度: 23±2°C / 湿度: 50~60%RH
供电电源	-	AC100~240V/50~60Hz/5A
外形尺寸 (L×W×H)	mm	610×496×270

### ☆ 订购信息:

产品型号	XQ7130		
应用类型	保偏 1×2/2×2 耦合器	保偏 1×3/3×3 耦合器	保偏 WDM
主要配置	混合式火头(玻璃) 1×2 光纤夹具 2 通道光功率探测	混合式火头(玻璃) 1×3 光纤夹具 3 通道光功率探测器	混合式火头(玻璃) 1×2 光纤夹具 2 通道光功率探测器