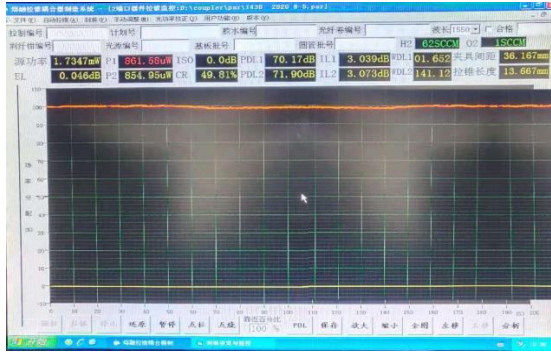




微纳光纤一根纤拉细拉锥机 (GXT801-CCD)

☆ 产品描述:

GXT801-CCD主要用于制作微纳光纤器件，光纤直径可拉细到1-3um。相机为4K齐焦，0.83-10X，放大倍数1000倍，自动对焦，同轴光，分辨率3860*2140。20:1减速比拉锥电机，低速运行更平稳；平行夹具简单易用，稳定可靠。



☆ 技术规格:

工作参数	单位	指标规格
拉伸间距	mm	15~110
火头扫描宽度	mm	±30
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/Si
监测波长范围	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	560×500×290

☆ 订购信息:

产品型号	GXT801-CCD
应用类型	微纳光纤制作
主要配置	分离式火头 (陶瓷) 平行式光纤夹具 2 通道光功率探测器

地址: 深圳市宝安区新安街道安乐社区44区物业大厦326/
工厂地址: 东莞市寮步镇森烽大厦A区3楼

电话:13352956014/18973618736

网址: www.szgxt.cn

E-mail: 531265696@qq.com