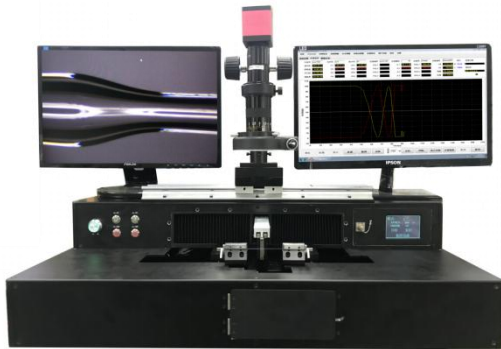


石墨光纤拉锥机 (XQ7190)

☆ 产品描述:

XQ7190 主要用于制作超高功率合束器, 其热源从传统氢氧焰升级为石墨加热。可以进行光纤与玻璃管完美控制实现超高功率合束器制作。XQ7190 功能丰富, 包括拉锥丝杆行程加长 (200~500mm), 设计了夹具单边/反向/同向拉锥模式, 夹具均速或加减速运动, 并配置特殊的光纤玻璃管夹具与石墨火头, 高清测量 CCD 显微镜, 大芯径在线切割刀以及在线张力测试。XQ7190 稳定可靠, 简单易用, 可以根据用户要求增减功能。



☆ 技术规格:

工作参数	单位	指标规格
拉伸间距	mm	18~200 / 18~400 / 18~500
火头扫描宽度	mm	±50~100
单边拉伸速度	μm/s	0~1000
夹具运动精度	μm	0.1
火头左右运动精度	mm/step	0.02
封装台运动精度	mm/step	0.02
石墨组件	Φ	1.6
拉伸模式	-	单边/反向/同向拉锥
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℃ / 湿度: 50~60%RH
供电电源	-	AC100~240V/50~60Hz/5A
外形尺寸 (L×W×H)	mm	800×550×250

☆ 订购信息:

产品型号	XQ7190	
应用类型	N+1X1 功率合束器制作	光纤棒拉锥
主要配置	石墨火头 N+1X1 光纤夹具 1 通道光功率探测器	分离式火头(陶瓷) 定制光纤夹具 1 通道光功率探测器