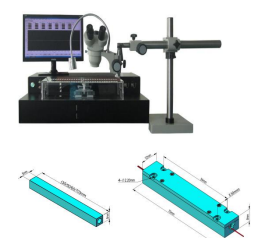


保偏光纤合束器拉锥机(XQ7160)

☆ 产品描述:

XQ7160 主要用于制作保偏(2+1)×1/(6+1)×1/2×1 光纤合束器件,包括各种规格保偏光纤的(2+1)×1/(6+1)×1/2×1 保偏器件等。XQ7160 简单易用,稳定可靠,普通保偏(2+1)×1 光纤合束器产能为≥8PCS/8 小时/熟手。





☆ 技术规格:

A 12/19/2011.				
工作参数	单位	指标规格		
拉伸间距	mm	18~70		
火头扫描宽度	mm	±20		
单边拉伸速度	μm/s	0~1000		
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℃ / 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	XQ7160				
应用类型	保偏(2+1)×1 合東器	保偏(6+1)×1 合東器	保偏 2×1 合東器		
	分离式火头(陶瓷)	分离式火头(陶瓷)	分离式火头(陶瓷)		
主要配置	(2+1) ×1 光纤夹具	(6+1)×1 光纤夹具	1×2 光纤夹具		
	1 通道光功率探测	1 通道光功率探测器	1 通道光功率探测器		

 地址: 深圳市光明新区田寮社区同观路泰嘉乐工业园 1 栋左 10 楼
 网址: www.szoscom.com

 电话:+86-755-83118073
 传真: +86-755-83272391

 E-mail: sales@szoscom.com