

常规(6+1)×1光纤合束器拉锥机(GXT9037-CCD)

☆ 产品描述:

GXT9037-CCD 光纤夹具行程长(15~300mm),可同向,反向,同速,不同速,变速运动,超声波在线切割,在线拉力控制,用于制作更高功率的6+1、7*1、19*1、37*1、N*1等正反向信号泵浦光纤合束器和特殊的锥状光纤棒。夹具均速或加减速运动,高清带测量CCD显微镜,光纤轴向和端面视图,可完美实现多种规格合束器制作。GXT9037-CCD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 | 15-300 |
| 火头扫描宽度 | mm | ± 100 |
| 单边拉伸速度 | μ m /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 | 无 |
| 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 | 800x600x320 |

☆ 订购信息:

| 产品型号 | GXT9037-CCD |
|------|--------------------------------------|
| 应用类型 | 6+1、7*1、19*1、37*1光纤合束器, 特殊的锥状光纤棒等 |
| 主要配置 | 分离式火头 (陶瓷) |

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