

MY-600 大芯径光纤切割机

光纤包层 125~600 μ m

涂覆层 250~800 μ m



产品描述:

大芯径光纤切割机是专为切割大芯径光纤设计的精密设备，适用于通信、激光医疗、工业加工、传感等领域。该设备通过高精度机械结构和智能控制系统，确保光纤端面平整、垂直，满足低损耗连接或熔接需求。

技术指标:

项目	指标
光纤包层(μ m)	125~600
涂覆层(μ m)	250~800
光纤延伸(mm)	5~8
电源供给方式	AC220V 12V, 2A
外观尺寸(mm)	305(W) \times 150(D) \times 153(H)
重量(kg)	4.4

订货信息:

序号	名称	型号	数量	单位	备注
1	光纤切割机	MY-600	1	台	
2	电源适配器	AC220V	1	套	12V, 2A

