

LDC100大芯径光纤切割刀



专为大芯径光纤设计

- ※ 适用于包层80~1250 μ m光纤
- ※ 真空泵辅助设计，光纤落槽更精准
- ※ 刀片耐用，寿命超过20000次
- ※ 40种切割程序，数据存储4000组
- ※ GUI友好设计菜单，方便操作

产品参数

适用光纤类型	单模，多模，双包层光纤，大芯径光纤，掺铒光纤，光子晶体光纤，空心光纤等
光纤数量	单芯
适用包层直径	80~1250 μ m
涂覆层直径	160~3000 μ m
光纤夹具	真空泵辅助放置
切割直径	5~40mm
切割端面角度	典型值0.5°
切割方式	施加张力和刀片刻划
刀片寿命	金刚石刀片，10个刀位，每个刀位2000次(125 μ m光纤)
切割模式	40组
切割结果记录	可存储4000组切割记录
显示器	5.0英寸显示器，触摸屏
机器尺寸	270mm(L)×155mm(W)×165mm(H)
重量	3.68kg
供电	外接适配器，输入：AC100~240V(50/60Hz)，输出：DC11~13.5V
操作环境	0°C~+40°C
软件升级	USB2.0

产品配置

物品	数量	物品	数量	物品	数量
LDC100主机	1	操作说明书(U盘)	1	插条LU02(500/750)	1
适配器	1	工具	1	插条LD03(250)	1
电源线	1	插条LU00(80/125)	1	插条LD04(400)	1
放大镜	1	插条LU01(250/400)	1	插条LD05(500)	1