

超声波清洗机 MY2011

超声波
适用于 $\phi 125\sim 600\mu\text{m}$ 的裸纤



产品描述:

超声波光纤清洗机用于批量处理裸纤。调节旋钮用于调节清洗强度和清洗时长，便于用户设定重复清洗参数。浸入夹具提供可调节的浸入深度，兼容更换用的光纤夹持槽(都单独出售)。将浸入夹具倾斜，使光纤浸入溶剂箱，启动超声波清洁过程。完成所选的清洁时长之后，超声波停止搅动。每个清洁机发货时裸纤夹持槽都装在浸入夹具中。

产品特点:

- 易于调节浸入深度、清洗时长和功率水平
- 超声波清洗机附带具有磁性夹具的裸纤夹持槽
- 兼容溶剂：异丙醇

技术指标:

项目	指标
适用裸纤直径(μm)	125~600
液舱容量(ml)	530
液舱尺寸 L×W×H(mm)	120.7×85.9×66.8
清洗持续时长(min)	>1(最高配置)
峰值输出频率(kHz)	55
峰值输出功率(W)	22
工作电流(A)	0.2
输入电压	117VAC@50/60Hz
外形尺寸 L×W×H(mm)	133.4×108.0×127.0
重量(kg)	2.27
使用环境要求	温度低于 50℃，湿度低于 85%

