

## 超声波清洗机 MY2012

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
边刷直径(mm)	20
抽吸喉管长度(mm)	50
液舱容量(ml)	100
液舱尺寸 L×W×H(mm)	φ43×71
清洗持续时长(min)	>1(最高配置)
峰值输出频率(kHz)	75.2~76.4
转换器功率 Max. (W)	6
工作功率(W)	36
工作电流(A)	5
输入电源	25V
外形尺寸 L×W×H(mm)	176.5×121.5×104.8
重量(kg)	1.28
使用环境要求	温度低于 50℃, 湿度低于 85%

