

## 溶剂处理系统技术说明书

一. 产品型号：LEC-NMP-1

二. 产品简介：主要应用于涂布机烘干过程中所产生废气内溶剂的过滤处理，实现除尘、废气净化的作用。

三. 外观（具体以实为准）



### 四. 技术参数

- \*工作方式：连续工作
- \*处理能力：600m<sup>3</sup>/h
- \*进气温度：≤150℃
- \*回收率：≥80%
- \*回收对象：水溶性溶剂气体
- \*处理对象：气体
- \*处理范围：水性溶剂
- \*接触材料：SUS304 不锈钢
- \*气体排放：外接管道
- \*接入风量：600m<sup>3</sup>/h
- \*温度：0-40℃
- \*震动与冲击：周围无明显震动源
- \*防爆：设备自身防爆处理
- \*功率：1.5KW

电源	电压三相 AC380V±10%，频率 50Hz，功率 1KW
处理范围	含 NMP 废气
处理方式	水浴式吸收处理
处理能力	600m <sup>3</sup> /h
进气温度	≤150℃
水池容积	Max.60L
水浴面积	单级通风面积≤1200mm <sup>2</sup>
水泵	50L/min
风机	离心风机，风量 600m <sup>3</sup> /h，静压：2000Pa，功率 0.55KW
进风管	接口管径：φ125mm，外接 5 寸铝箔风管
排风管	接口管径：φ125mm，外接 5 寸铝箔风管
设备尺寸	1000mm×600mm×1800mm（以实际尺寸为准）
重量	约 200kg（不含水）

## 五. 质量保证及售后服务

1. 终身维护，一年保修。
2. 保修期满之后，卖方对设备的维修仅收取工时和交通费用，涉及设备相关配件的更换和购买，卖方仅收取成本费用。