

实用的，可更换接口的，可靠的

## 清洁溶剂分配器



*IFTs是颗粒杂质评估和控制方面的专家。IFTs实验室每日进行的杂质颗粒萃取工作所积累下来的丰富经验，让我们开发出最适用的清洁度分析工具*

### 如果你需要

- W 测量零部件的清洁度；
- W 对零部件在正式安装使用前进行冲洗；
- W 使用重量法称量杂质颗粒（NF E 48-652、ISO 4405 或 ISO 16232-6）；
- W 对从零部件提取的杂质进行颗粒计数（ISO 18413 或 ISO 16232）、利用显微图像分析法对液体中的杂质进行颗粒计数（NF E 48-651、ISO 4407 或 ISO 16232-7）或者使用自动颗粒计数器（NF E 48-658、ISO 11500 或 ISO 16232-9）；
- W 根据 NF E 48-655、NAS 1638 或 ISO 4406 对液体的污染水平或根据 ISO 16232、ISO 21017 或 ISO 12584对污染水平进行分级陈述；

**你必须拥有：**足够清洁并且依据国际标准在一定压力下的溶剂

### IFTs 能够为您提供特殊设计的设备

安装滑轮，可在实验室或靠近生产组装线的地方使用，符合人体工学，减轻操作人员劳动强度：

- W 压力表随时指示溶剂存储罐、溶剂分配器及系统过滤器的压降，以使用户了解何时需要更换滤芯了
- W 喷枪末端的喷嘴可方便地更换，并可根据您的需求来设计、定制
- W 溶剂分配器的喷枪很容易到达操作台面的高度
- W 标准的高精度筒式滤芯极易更换，超高容尘量及寿命
- W 交付时我们将提供经确认的清洁度认证证书（NF或ISO等级）

### 技术参数

- W 预装滚轮，不锈钢材质
- W 有效溶剂：10 或 20升 或 定制
- W 压力范围：1 至 3.5 巴
- W 压力安全阀承压至：3.7 巴
- W 毛重：13 kg
- W 压力表：监测滤清器上下游压差
- W 溶剂等级：NF 0 (ISO 8/4)
- W 流量：0.2 ~ 1 升/分钟
- W 溶剂分配器喷枪有停止阀
- W 适用各种喷嘴（平直型、锥形、旋转...）
- W 适用的溶剂：石油醚、n-庚烷、（正）己烷、工业溶剂或其他要求的溶剂
- W 过滤筒：长度 250 毫米
  - § 过滤精度：S = 3 μm
  - § 容尘量：Cr = 120 g
  - § 堵塞指示器
- W 可选项：容积指示器

