

印刷机润版液循环过滤装置

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 印刷机润版液循环过滤装置 |
| 公司名称 | 天津松上智造高新科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 天津市北辰区天津北辰经济技术开发区医药医疗器械工业园京福公路东侧优谷新科园43号楼1门二层（注册地址） |
| 联系电话 | 15022057548 |

产品详情

印刷机润版液循环过滤装置PC-500D，是由日本考斯慕生产，使客户持续使用清洁安定的润版液，可以大幅度减少润版液的调整和交换次数。从而实现印刷物色彩标准化，品质安定化。并且避免了过乳化现象以及背面粘脏问题。

润版液循环过滤装置产品特点:

使用6大效果

清洁安定的润版液

提高了生产率并减少了印刷停机时间

降低了润版液费用（新液交换）

减少了工业废弃物的排放量（环保）

防止过剩乳化（印刷品质）

维持洗净效果

通过3种高性能滤芯完全除去不纯物

可以有效捕捉从大颗粒到小粒子的纸粉，粉末（1um程度的不纯物）等。

高性能的捕捉能力和长寿命性能，可以有效地去除油墨中的油分，颜料等胶状物质。

可以根据印刷机尺寸，色组，水量，润版液的污浊程度等选择滤芯的组合方式。

设备7大特点

采用变频水泵；

通过判断电流阻力来确定滤芯堵塞情况，不采用探头控制，常规探头超过三个月以后就不能判断出滤芯堵塞情况（探头表面被脏东西覆盖）；

马达系统全部都是日本进口；

小型设计不占用空间（D584*W657*H1114mm）；

外观烤漆，整洁，易清洁污垢；

过滤桶和管件都采用304不锈钢材质，耐腐蚀；

各部位加保温层，不会产生结露现象。