

套药性能特点

- ① 适用于所有自动洗片机和手工冲洗工艺
- ① 适用于市场上供应的所有胶片
- ① 具有低灰雾度、低颗粒度、高分辨率的冲洗效果
- ① 具有较高抗氧化性能，冲洗胶片数量大，经济耐用
- ① 显影液和定影液，配置简单，操作方便
- ① 非危险品，药液无腐蚀性，使用安全，方便运输和储存
- ① 药液溶解度大，使用过程中很少出现结晶析出粘到滚轴现象



药液组成

型号	成分	A		B		C		配制 补充液
		ml/桶	数量(桶)	ml/瓶	数量(瓶)	ml/瓶	数量(瓶)	
FJ-101	显影	5000	2	500	2	500	2	20L × 2
	定影	5000	2	500	2	----	----	20L × 2
FJ-102	显影	5000	1	500	1	500	1	20L × 1
	定影	5000	1	500	1	---	---	20L × 1

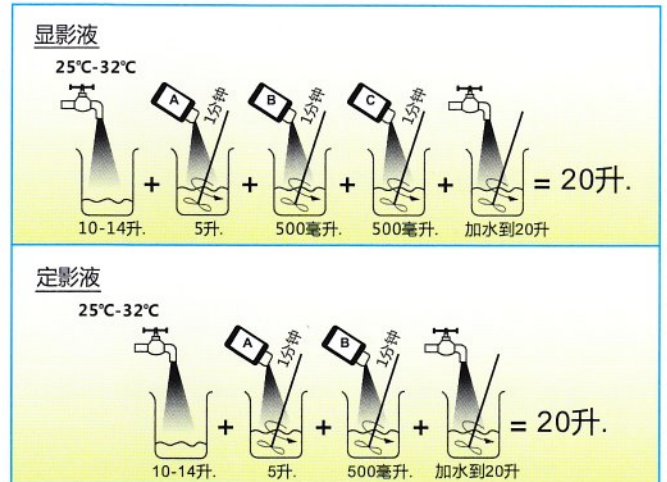
配制方法

显影液配制:

8至10L水 + 1桶A液 + 1瓶B液 + 1瓶C液 + 水至20L

定影液配制

8至10L水 + 1桶A液 + 1瓶B液 + 水至20L



配制要求

- ① 要使用PH7.0-7.5的清洁水，如条件允许蒸馏水、纯水最好。
- ② 含碱含盐较高、硬度较高的自来水，应处理后再用。
- ③ 配制过程需要缓慢搅拌。

注意事项

- ① 存放在儿童不能触到之处，
- ② 处理药品时，应穿戴好防护用品，包括手套、眼罩、面部护罩
- ③ 必须按比例配制需要药液，
- ④ 严禁显影液和定影液交叉混合，
- ⑤ 显影液、定影液配制器具要分开使用，
- ⑥ 更换药液时要将残留液全部清除，并将药箱或药槽清洗干净
- ⑦ 新配药液要稳定24小时后使用，但配制后药液放置不能超过一周，储存温度不能低于5°C。
- ⑧ 药液储存一定要加盖密封，特别是显影液最好有内置浮盖以避免药液氧化而造成性能下降。