

富士胶片 光绘胶片

XPR-7S SG

延续传统产品出色的线条再现性,大幅提升稳定性及操作性

XPR_7S SG 是 Red-LD 以及 He-Ne 激光用光绘胶片“XPR_7S”稳定性提升的改良品。既延续了 XPR-7S 高精度的线条再现品质,并通过改善制造工艺、更换新包装等手段,大幅提高了尺寸稳定性,同时减少瑕疵,优化了操作性,可切实满足印刷电路板制造工艺的新需求。

出色的线条再现品质和低瑕疵

优异的操作性

优越的成像品质稳定性

■ 出色的线条再现品质与低瑕疵特性

延续了传统产品 XPR-7S 特征的高度成像品质。高密度模板的线条及空白亦能高锐度、高浓度地忠实再现。再加上对包装材料等的改进,进一步降低了导致瑕疵的诱因,有助于缩短胶片检查时间和提高成品率。

● 线条再现性比较 (x 500)



XPR-7S SG



GPR-7S

XPR-7S SG

■ 使用前无需预置

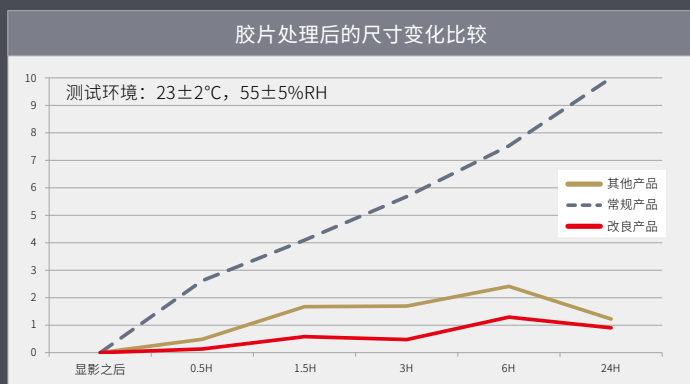
XPR-7S SG 是在生产过程中结合客户的使用环境 (50 ~ 60%RH)，通过对湿度的管控预先进行了胶片水分量调整的产品，因此客户在使用胶片前无需再进行预置处理，可即刻操作，节省工时及降低成本。同时，XPR-7S SG 采用了新的包装材料，可有效锁住胶片中原有的水分含量，并可降低因抽气不良导致的瑕疵。

- 新的包装便于打开使用



■ 卓越的成像品质稳定性

XPR-7S SG 的另一特点是可稳定地发挥其高水准的线条再现性。显影适应性强，因此即使药液会随处理量增减而变动，亦可尽可能地抑制线条宽度的变化，获得稳定的高品质图像。此外，XPR-7S SG 通过双面涂布明胶，使两面的收缩得以平衡，从而既实现了尺寸的稳定性，同时亦可抑制因温湿度变化导致的胶片弯卷不良。



FUJIFILM

富士胶片(中国)投资有限公司

地址:上海市浦东新区平家桥路100弄6号晶耀前滩T7 6楼 (200126)

电话:021-5010-6000 传真:021-5010-6700 电邮:wufeng.lu@fujifilm.com

