

光绘软片 HG SPR-7

特性

光绘胶片 SPR-7 是富士胶片 HQ（高质量冲洗）系统的专用胶片，适合配置氩—氦激光或红激光二极管的光绘机使用。胶片的性能在配套 HQ 冲洗系统使用时表现优异，其新开发的电荷加速药膜技术为胶片提供了以下的特性。

1. 感光性能和反差度适合配置氩—氦激光或红激光二极管的光绘机使用，影像清晰锐利。
2. 适合富士胶片 HQ 系统冲洗，冲洗效果稳定，质量佳。
3. 去除 AOI 自动光学检查的假象记号，药膜表面含细小哑光物料。
4. 胶片底部施有新开发的导电粒子，保持出色的抗静电能力。
5. 曝光宽容度广，曝光量的有限度改变不影响质量。
6. 片基对紫外光的透射率甚高，减少晒版所需的时间。

片基

0.175mm 厚聚酯片基

感色性

感红色性

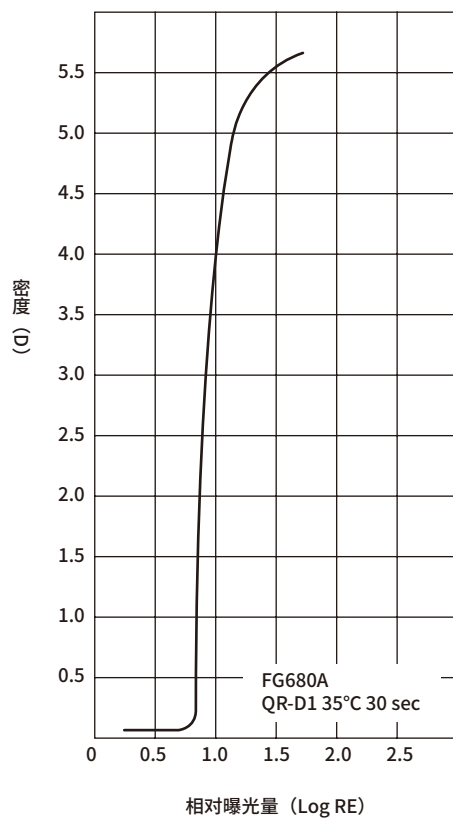
安全性

在安装了富士胶片滤色片 SLG No.4B(暗绿色)的 10 瓦灯泡下,距离 1 公尺以上使用。

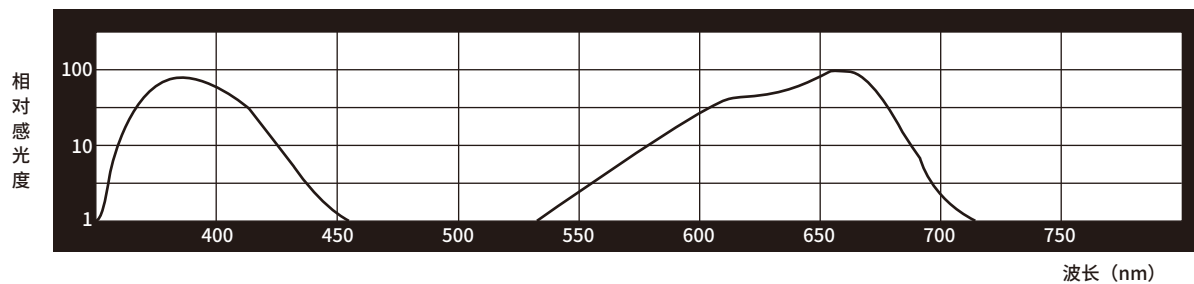
胶片应放在内层纸板箱内平放保存。环境温度在 20°C~25°C (68°F~77°F) 范围内,相对湿度为 50~60%。为防止尺寸变化,必须严谨控制环境温度和湿度的允许偏差。

技术资料-光绘胶片 HG SPR-7

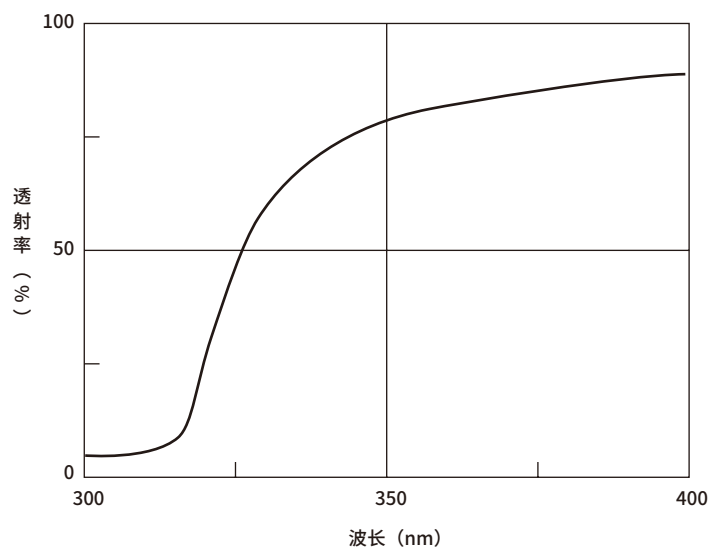
特性曲线



分光感度



UV透射率



FUJIFILM

Value from Innovation

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

