



福尔玛创造 200 全色底片

黑白底片

概述

福尔玛创造200全色底片是专为摄影设计的全色感光黑白底片。该胶片 满足低粒度、高分辨率和轮廓清晰度的高要求,且拥有广泛的半色调。 福尔玛 200 创造全色胶片的标称感光度为 ISO 200 , 但由于其优良的宽 容度,即使过曝1档或欠曝2档,该底片也能提供良好的效果。如要印 刷或放大,建议使用 Fomabrom 或是 Fomaspeed 放大纸。

ISO 200/24°, 24°ČSN

互易率特性

曝光时间(秒)	1/1000-1/2	1	10	100
延长曝光时间	1x	3x	9x	18x
光圈校正	0	-1.5	-3	-4

冲洗

安全灯: 红外线或完全黑暗

显影: 福尔玛 200 创造全色底片可以使用所有常见的负片显影剂冲洗。 推荐的显影时间如下表所示(显影时间是在显影罐中,前 30 秒内连续搅 拌或翻转,然后每分钟前10秒内搅拌或翻转)。这样,可以获得中等对比度 的底片。

处理剂	显影时间(分钟)		
人 经	20°	30°	
Fomadon LQN (1+10)	5-6	3	
Fomadon R09 (1+50)	9 – 10	不推荐	
Fomadon P	5-6	3	
Fomadon Excel	6-7	2	
柯达 Xtol	6-7	2	
伊尔福微酚原液	5-6	2	
伊尔福 Perceptol 原液	6	2.5	
伊尔福 ID 11 或柯达 D76 原液	5-6	2.5	
泰特诺 Emofin 液体	4 – 5	不推荐	

显影结束后,建议将胶片在蒸馏水中短暂冲洗或浸入2%乙酸溶液中10秒。 定影: 在 18 至 25 ℃ 的温度范围内,在任何常见类型的酸定影液中浸泡 10 分钟,或在 Fomafix 快速定影液中至少浸泡 3 分钟。

水洗:底片应在流水中冲洗:水温低于 15° C,时间为 30 分钟;超过 15° C, 时间为15分钟。

建议用蒸馏水冲洗或浸入润湿剂溶液中完成处理。

储存

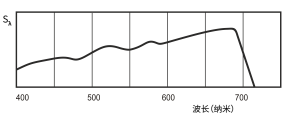
未曝光的胶片应存放在原包装中,置于阴凉干燥处(5至25摄氏度,相 对湿度为40至60%),同时远离有害气体和电离辐射。 存放在冰箱和冰柜 中的胶片在取出时应分别提前在室温放置约2小时和约6小时。已曝光 胶片应尽快冲洗。

福尔玛 200 创造全色胶片有以下几种尺寸:

- 120 片轴上的 60 毫米宽 120 底片;识别边缘标记:"ULTRA 200" 或 "ULTRA T200"。
- 135-36 和 135-24 暗盒中的 35 毫米双边穿孔底片,用于画幅 24 x 36 毫 米 36 和 24 次曝光, ; 以及在暗盒中长度为 17、30.5 和 50 m的卷片; 识别边 "FOMAPAN 200"或"ULTRA T200"
- 页片(用于大画幅相机)尺寸: 9 x 12、10 x 15、12 x 16.5、13 x 18和 18 x 24 厘米, 一盒 50 张; 在胶卷的乳剂面用位于胶卷短边右上角的凹口 标识。

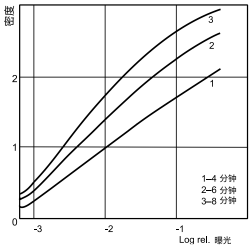
其他尺寸需联系制造商。

光谱感应

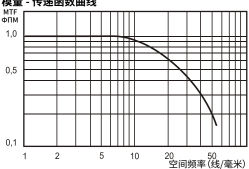


感光特性曲线

曝光: 日光(5500K), 1/20秒 冲洗: 20 摄氏度, 微酚



模量 - 传递函数曲线



解析力 每毫米 110 线

颗粒度

RMS = 13.5 (20摄氏度微酚,冲洗至 γ = 0.6,在1.0 密度测量)

片基

以下片基用于制造特定种类的胶片:

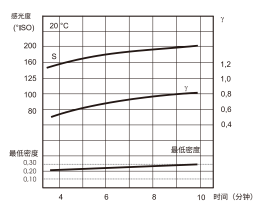
- 120 卷片 0.1 毫米厚的透明聚酯片基,配有防光晕涂层,在加工过 程中会褪色;
- 35 毫米胶片 0.125 毫米厚的灰色或灰蓝色醋酸纤维片基;
- 页片 0.175 毫米厚的透明聚酯片基,配有防光晕层,在加工过程中 会褪色。

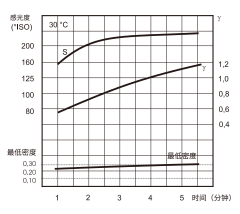
福尔玛创造 200 全色胶片的特性曲线

伊尔福微酚

在 20°C 和 30°C 时的最低密度、感光度和 伽马值

- 5500 开尔文日光
- 在显影罐中,前 30 秒内连续搅拌或翻转, 然后每分钟前 10 秒内搅拌或翻转



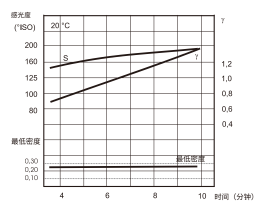


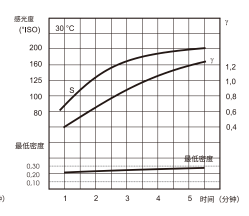
伊尔福 ID 11 原液

柯达 D-76 原液

在 20°C 和 30°C 时的最低密度、感光度和 伽马值

- 5500 开尔文日光
- 在显影罐中,前 30 秒内连续搅拌或翻转, 然后每分钟前 10 秒内搅拌或翻转



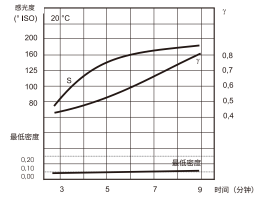


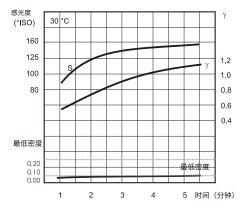
Fomadom Excel 原液

柯达 Xtol 原液

在 20°C 和 30°C 时的最低密度、感光度和 伽马值

- 5500 开尔文日光
- 在显影罐中,前30秒内连续搅拌或翻转, 然后每分钟前 10 秒内搅拌或翻转

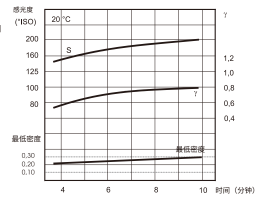


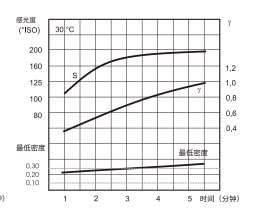


Fomadom LQN (1+10)

在 20°C 和 30°C 时的最低密度、感光度和 伽马值

- 5500 开尔文日光
- 在显影罐中,前30秒内连续搅拌或翻转, 然后每分钟前 10 秒内搅拌或翻转





电话: +420 495 733 210 传真: +420 495 733 376

部分名词对照表

按照出现顺序排列

原文中文译名

FOMAPAN 200 Creative Ilford Microphen Tetenal 福尔玛创造 200 伊尔福微酚 泰特诺

请在转载时保留此页面。内容不得商用。基于《署名-非商业性使用-禁止演绎 4.0 国际》共享。 共享协议:www.creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/

福尔玛创造 200 全色底片参数

翻译 墨落葉 2024年10月 新1