

毒镜：柯达 旁轴折叠相机 Retina IIc

 dujingtou.com/article_34692.shtml



说起135画幅的旁轴折叠相机柯达的雷丁娜（retina）相机一定是不得不提的一个系列产品。

Kodak retina 从战前的retina I retina Ia到战后的retina II retina IIa 到retina iic 和iiC 以及后面的retina IIIC IIIc一系列的相机都会让你想要拥有。（*Reflex* 系列是单反相机了，镜头类DKL卡口）

如果说雷丁钠旁轴折叠相机那一款最好，那么大家一定选Retina IIIC 也就是俗称的大三C，但是大三C是带有一个硒光测光表，由于年代久远基本都成了摆设，所以个人来讲我更喜欢Retina IIC 和IIc 系列，这个系列和IIIc 和IIIC 类似，但是没有测光表，镜头最大光圈是2.8，但是实际上是同款镜头做了光圈限位，提升全开表现。

今天主要介绍的是雷丁钠 IIc 小三c，这款相机我陆续买到了三四台，由于2.8的光圈很多人都觉得不如IIIc系列，所以经常可以捡漏，还有这个系列我头几天又测试了一下，发现镜头还是稀土镜头（二氧化钍）具有一定放射性（0.5uSv 的较低测试值），所以成像也是很优异的。



毒鏡



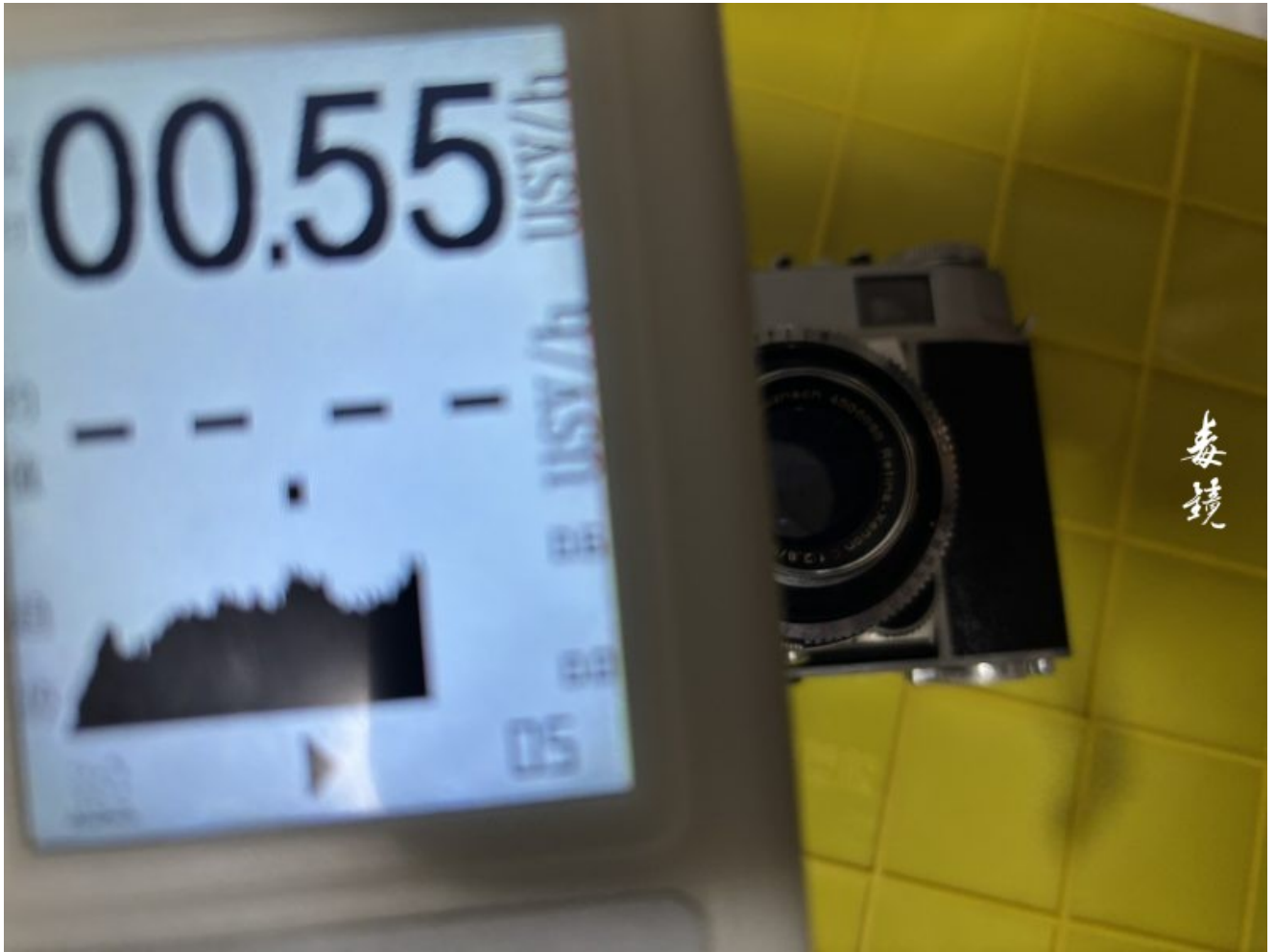
毒鏡



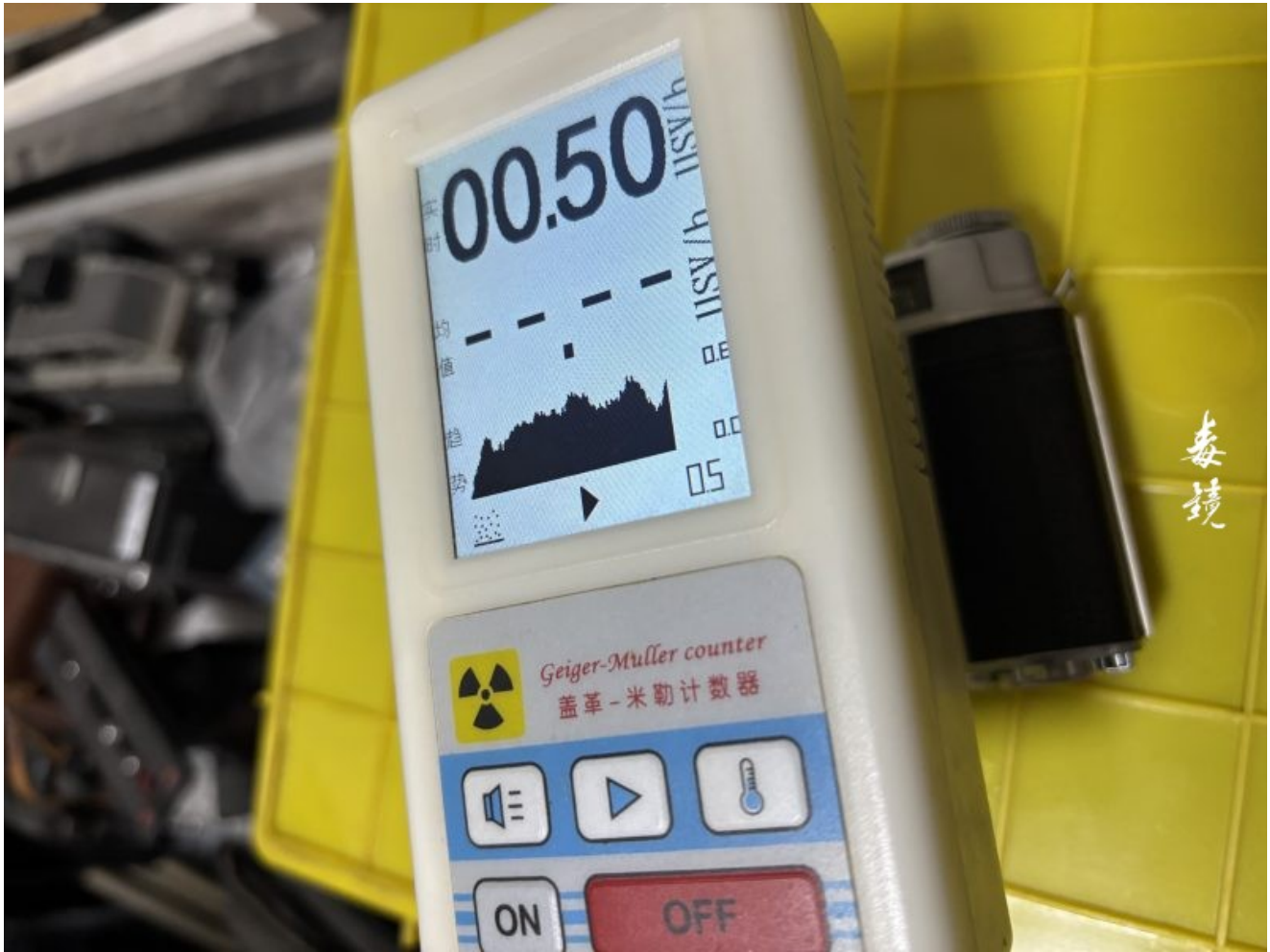
毒鏡



kodak retina iic 辐射测试值



毒鏡



kodak retina iic 说明书 :

[kodak_retina_iic_small说明书下载](#)

KODAK RETINA 年代表

KODAK RETINA Camera (Black trim)	1934	1937	135	57.50
KODAK RETINA Camera (Chrome trim) (Name changed to: KODAK RETINA I Camera 11/1937)	1936	1939	135	57.50
KODAK RETINA I Camera	1939	1951	135	73.00
KODAK RETINA II Camera	1937	1950	135	198.00
KODAK RETINA IIa Camera	1951	1954	135	168.50
KODAK RETINA IIc Camera	1955	1958	135	135.00
KODAK RETINA IIF Camera	1964	1967	135	124.50
KODAK RETINA IIIc Camera	1954	1958	135	185.00
KODAK RETINA IIIC Camera (multi-frame adapter)	1958	1961	135	175.00
KODAK RETINA IIIs Camera	1959	1961	135	193.00
KODAK RETINA Automatic III Camera	1960	1965	135	129.50
<i>KODAK RETINA Reflex Camera</i>	1958	1959	135	215.00
KODAK RETINA Reflex S Camera	1959	1961	135	235.00
KODAK RETINA Reflex III Camera	1961	1965	135	248.50
KODAK RETINA Reflex IV Camera	1964	1968	135	277.00
KODAK RETINA S1 Camera	1967	1970	135	59.50

二战前，柯达与斯图加特的纳格尔公司（Nagel）签订了合同（收购），生产紧凑型35毫米相机。纳格尔Retina相机（如今已稀有且价格不菲）是所有柯达Retina相机的鼻祖。

1934年的Retina相机是第一款使用现代 35毫米胶卷盒的相机。我们所知的Retina II是战后的发明。在各种Retina II相机的包装盒上，你都能找到“柯达斯图加特-旺根”的字样，而战后Retina II的生产正是在这里进行的。

柯达Retina IIc (小C, 020型) 介绍

Retina IIc是一款 35 毫米旁轴相机，由柯达公司于 1954 年至 1957 年间在德国斯图加特制造。大约生产了 136,000 台。

它配备六片镀膜 50mm f/2.8施耐德Retina-Xenon 或罗敦司得Retina-Heligon 镜头，最小光圈为 f/22。快门为Synchro-Compur同步光圈，速度为 1 – 1/500 秒，并带有“B”档。快门采用曝光值系统，可将光圈和快门速度联动控制。曝光值范围为 EV 3 至 EV 18。自拍延时约 10 秒（通过“V”档选择）。

镜头前部有卡口，可更换35mm f/5.6 Curtar广角镜头或80mm f/4 Longar远摄镜头。

柯达Retina IIc (小C, 020型) 是Retina IIa的替代品，也可以看作是著名的Retina IIIc的前身，只不过它没有测光表和投影框线。虽然它的取景器/测距仪与Retina IIa保持一致，但在其他方面发生了很大变化。

配置

IIc最大的变化是改用了底部拨杆式上弦。如果你是左眼使用者，这种设计会更加方便。它还能让顶部的计数器更加可靠，快门上弦装置也更加耐用。倒片功能仍然通过旋钮控制。所有相机表面都经过了圆润处理（“流线型”），前盖不再固定在底部，而是固定在开启的边缘。顶部、底部以及侧面都经过了圆润处理，带来更舒适的手感。至少在外观上，一个显著的区别是使用了铝制镜头板

镜头

镜头方面发生了很大变化。IIc配备了50/2.8施耐德Retina-Xenon或罗敦司得Heligon镜头（它们和50/2.0镜头一样，只是多了光圈限制器）。

这些50mm镜头的前部镜片通过一个三叉卡口固定在快门上。通过卡口将50mm镜头的前部取出后，可以将其与35/5.6或80/4（施耐德或罗敦司得，取决于你的相机原装镜头）的前部镜片互换。这些镜头体积较大，且操作起来不太方便。你需要先用测距仪对焦，然后再转换距离。此外，还有一个斜视的35/80 Retina取景器与之配套。

可互换性带来的问题是，你最终可能会得到一个IIc（或IIIc），其前面是一个50mm镜头，后面是另一个50mm镜头。这不是什么大问题，但你需要重新校准镜头。检查的方法是将前镜片上的镜头序列号、快门上的序列号和后环上的序列号进行匹配。

快门组件

快门是Compur Synchro-MX #00 EVS，功能与IIa上的快门相同，但两者的设置都显示在顶部。一个很大的区别是它配备了LVS系统，可以将快门和光圈锁定在一起（两个环同时旋转）。LVS对于补光灯来说非常有用，但对于环境光拍摄来说就没那么好了。LVS可以通过底部的小杆来解除。在所有Retina快门中，这款快门似乎是问题最少、外观最精致的。

配件

IIc和IIIc共用一套简洁的配件。最顶级的配置是一个棕色的胶木盒子，里面装着3个低调的滤镜、50mm卡口式遮光罩（矩形）以及35mm和80mm遮光罩的卡扣式配件。卡口式遮光罩很实用，比硬橡胶旋入式遮光罩更容易操作。滤镜尺寸重新调整为30.5mm，因此具有一定的前后兼容性。

参考资料：<https://www.dantestella.com/technical/retina.html>

http://camera-wiki.org/wiki/Kodak_Retina_IIc

Proudly powered by [WordPress](#) | Theme: VT Grid Mag by [VolThemes](#).