

## **Mamiya 645AFD II 个人风格功能**(参考使用手册第87页):

1. 曝光模式转盘拨到CF档,
2. 前转盘转去出现 C-00 停下便会自动出现 SEL 功能代名字出来,
3. 后转盘转去选择A(1), B(2), C(3)三个记忆组其中一个便成功启动, (0)是不启动。

注: 设定完成后不需要按确认或OK制, 离开CF档便可以。

( )内的功能代号会在显示屏右下角跟功能代名字同步转变。

如不先选择好记忆组A, B, C将不可设定C01至C30的个人风格功能。

### **快门和光圈步长档位设定**(参考使用手册第88页):

1. 前转盘转去出现 C-01 停下便会自动出现 StEP 功能代名字出来,
2. 后转盘转去选择0.3(0)或0.5(1)二个档位其中一个。

### **曝光补偿步长档位值设定**(参考使用手册第88页):

1. 前转盘转去出现 C-02 停下便会自动出现 C\_St 0.3 功能代名字出来,
2. 后转盘转去选择0.3(0), 0.5(1), 0.7(2)或1.0(3)档位其中一个。

### **AF对焦区设定**(参考使用手册第88页):

1. 前转盘转去出现 C-03 停下便会自动出现 AFAr n 功能代名字出来,
2. 后转盘转去选择 [ ] 广阔(0)或 [·] 重点(1)其中一个。

### **打印数据功能**(参考使用手册第85, 88页):

1. 前转盘转去出现 C-04 停下便会自动出现 InPr 功能代名字出来,
2. 后转盘转去选择需要打印的三组预设中的其中一组。

<不打印(0), 第1组-INDEX 和DATA(1), 第2组-INDEX和DATE(2), 第3组-只有INDEX(3)>

### **更换镜头后的光圈值**(参考使用手册第89页):

1. 前转盘转去出现 C-05 停下便会自动出现 IrI 5 HL 功能代名字出来,
2. 后转盘转去选择 (0) 不变, (1) 全开, (2) 最小圈值, (3) 距离前镜头最大光圈挡的同等差档。

### **显示屏休眠时间**(参考使用手册第89页):

1. 前转盘转去出现 C-06 停下便会自动出现 HOLd 功能代名字出来,
2. 后转盘转去选择15秒后(0), 20秒后(1), 25秒后(2), 30秒后(3), 40秒(4), 50秒(5), 60秒(6), 0n长亮(7), 5秒(8)或 10秒(9)其中一个。

### **曝光补偿范围**(参考使用手册第89页):

1. 前转盘转去出现 C-07 停下便会自动出现 C\_ra 3.0 功能代名字出来,
2. 后转盘转去选择  $\pm 3EV$  (0)或  $\pm 5EV$  (1)二个档位其中一个。

### **LCD背光灯**(参考使用手册第89页):

1. 前转盘转去出现 C-08 停下便会自动出现 IL n 功能代名字出来,
2. 后转盘转去选择 (0)是按背光灯按钮才开, 约10秒后自动关闭或 (1)是半按下快门按钮便亮起直至根据屏休眠时间的设定一同关闭。

### **反光板上锁时间**(参考使用手册第89页):

1. 前转盘转去出现 C-09 停下便会自动出现 n\_UP 30 功能代名字出来,
2. 后转盘转去选择30 秒 (0), 60秒后 (1)或不自动回落 (2)其中一个。

### **包围曝光的次序**(参考使用手册第90页):

1. 前转盘转去出现 C-10 停下便会自动出现 n-u-o 功能代名字出来 (n代表正常, u代表不足, o代表过量),
2. 后转盘转去选择n-u-o (0), n-o-u (1), u-n-o (2)或 o-n-u (3)其中一组。

### **除消包围曝光功能**(参考使用手册第90页):

1. 前转盘转去出现 C-11 停下便会自动出现 brca OF功能代名字出来,
2. 后转盘转去选择 (0)是关机后自动除消, (1)是手动除消或每次完成包围曝光程序便自动除消, (2)以上其中一种。

### **包围曝光功能在M手动模式下要改变的是快门或光圈值的设定**(参考使用手册第90页):

1. 前转盘转去出现 C-12 停下便会自动出现 n\_br tu功能代名字出来,
2. 后转盘转去选择 (0)是快门速度 或 (1)是光圈值。

### **M手动模式的前转盘和后转盘调控的设定** (参考使用手册第90页):

1. 前转盘转去出现 C-13 停下便会自动出现 n\_dF n功能代名字出来,
2. 后转盘转去选择 (0)是前转盘-快门速度, 后转盘-光圈值 或 (1)是前转盘-光圈值, 后转盘-快门速度。

### **后转盘调控的设定在M手动模式以外的模式使用时** (参考使用手册第90页):

1. 前转盘转去出现 C-14 停下便会自动出现 d\_AC On功能代名字出来,
2. 后转盘转去选择 (0)是和前转盘一样 或 (1)是不设定。

### **转盘的递增和递减方向** (参考使用手册第90页):

1. 前转盘转去出现 C-15 停下便会自动出现 d\_dI dU功能代名字出来,
2. 后转盘转去选择 (0)是左减右增 或 (1)是左增右减。

### **程序漂移功能** (参考使用手册第91页):

1. 前转盘转去出现 C-16 停下便会自动出现 P\_Sh PS功能代名字出来,
2. 后转盘转去选择P\_Sh PS是根据程式底线;P\_Sh Au是光圈优先;P\_Sh tu是快门速度优先; P\_Sh tu右下角显示Au代表前转盘是快门速度优先, 后转盘是光圈优先或P\_Sh CO是停用。

### **AEL和AF按钮功能设定** (参考使用手册第91页):

1. 前转盘转去出现 C-17 停下便会自动出现 AEFL AF功能代名字出来,
2. 后转盘转去选择AEFL AF是原始设定 或AEFL AE是前锁(曝光值)AE值, 后锁(对焦)AF。

### **半按快门按钮功能设定** (参考使用手册第91页):

1. 前转盘转去出现 C-18 停下便会自动出现 HALF AF功能代名字出来,
2. 后转盘转去选择HALF AF只锁AF, AEFL AE 只锁AE, HALF AF 或 AEFL AE是前锁(曝光值)AE, HALF AF右下角显示AE是把AF和AE全锁或 HALF OF不锁上。

### **AE lock 曝光锁按钮上锁功能** (参考使用手册第91页):

1. 前转盘转去出现 C-19 停下便会自动出现 AEL C0 功能代名字出来,
2. 后转盘转去选择AEL C0 (0)长开, 直至再按下曝光锁按钮为止, AEL 05(1) 每次曝光完成后自动取消或AEL PU(2)要长按着曝光锁按钮。

### **对焦指示灯** (参考使用手册第91页):

1. 前转盘转去出现 C-20停下便会自动出现 AfdI On 功能代名字出来,
2. 后转盘转去选择AfdI On(0)显示全部对焦指示灯, AfdI OF(1)不显示或 AfdI FC(2)只显示对焦确定灯。

### **M手动模式时的曝光值跟自动曝光值的差别指示** (参考使用手册第92页):

1. 前转盘转去出现 C-21 停下便会自动出现 db5 On功能代名字出来,
2. 后转盘转去选择db5 On (0)是开 或db5 OF(1)是关。

### **M手动模式时一按自动校正曝光值功能** (参考使用手册第92页):

1. 前转盘转去出现 C-22 停下便会自动出现 OnEP tu功能代名字出来,
2. 后转盘转去选择OnEP tu(0)是校正快门速度 或 OnEP Au(1)是校正光圈值, OnEP OF(2)是关闭此功能。

### **长时间曝光的时间设定** (参考使用手册第92页):

1. 前转盘转去出现 C-23 停下便会自动出现 b\_LI 60 功能代名字出来,
2. 后转盘转去选择b\_LI 60(0)是60分钟, OF是无限制(1), I是1分钟(2), 2是2分钟(3), 4是4分钟(4), 8是8分钟(5), 15是15分钟(6) 30是30分钟(7)。

### **Bulb(长时间)曝光设定** (参考使用手册第92页):

1. 前转盘转去出现 C-24 停下便会自动出现 b\_FU n 功能代名字出来,
2. 后转盘转去选择 (0)是按下快门直至放开, (1)是按一下快门开启, 再按一下快门关闭。

### **X闪光灯同快门的设定** (参考使用手册第92页):

1. 前转盘转去出现 C-25 停下便会自动出现 Sync n 功能代名字出来,
2. 后转盘转去选择Sync n 是1/125秒、Sync 80是1/80秒、Sync 60是1/60秒、Sync 40是1/40秒、Sync 90是1/90秒 和Sync 45是1/45秒。  
(1/80和1/40是步长值设定在1/3级才有, 1/90和1/45则1/2级才有。)

### **Metz闪光灯自动快门同步** (已装配SCA3952同步脚) (参考使用手册第93页):

1. 前转盘转去出现 C-26 停下便会自动出现 UFLS FU 功能代名字出来,
2. 后转盘转去选择 (0)是在1/60至1/125秒之间自动, (1)是在1/125秒或以下(P模式)。

**Metz闪光灯闪光补偿功能**(已装配SCA3952同步脚) (参考使用手册第93页):

1. 前转盘转去出现 C-27 停下便会自动出现 **ttlC OF** 功能代名字出来,
2. 后转盘转去选择**ttlC OF** (0) 关, **ttlC On**(1) 开。

**红外线辅助对焦灯**(参考使用手册第93页):

1. 前转盘转去出现 C-28 停下便会自动出现 **AF\_L On** 功能代名字出来,
2. 后转盘转去选择**AF\_L On** (0) 开, **AF\_L OF** (1) 关。

**复制个人风格功能**(参考使用手册第93页):

1. 前转盘转去出现 C-29 停下便会自动出现 **COPY -** 功能代名字出来,
2. 后转盘转去选择 (1) 是由C-00所选择的A, B或C为主, 复制到下一个。  
<例: 如是A便会复制到B, 如是B便会复制到C, 如是C便会复制到A>;  
(2) 是由C-00所选择的A, B或C为主复制到隔下一个。  
<例: 如是A便会复制到C, 如是B便会复制到A, 如是C便会复制到B>
3. 按下SET按钮1秒去启动复制。

**复原出厂设定**(参考使用手册第93页):

1. 前转盘转去出现 C-30 停下便会自动出现 **I nI --** 功能代名字出来,
2. 后转盘转去选择**I nI do** (1) ,
3. 按下SET按钮1秒去启动复原。

## **常用之功能设定:**

**快门按钮在没有放置胶卷状况时**(参考使用手册第94页):

1. 前转盘转去出现 C-31 停下便会自动出现 **noFL L0** 功能代名字出来,
2. 后转盘转去选择**noFL L0** (0) 不可使用, **noFL En** (1) 可使用。

**胶卷自动上片启动状况**(参考使用手册第94页):

1. 前转盘转去出现 C-32 停下便会自动出现 **FAF nu** 功能代名字出来,
2. 后转盘转去选择**FAF nu** (0)是半按下快门按钮时启动, **FAF fu** (1)是关上胶卷盒盖时启动(休眠状况时需要半按下快门按钮才启动)。

**包围曝光取消功能**(参考使用手册第94页):

1. 前转盘转去出现 C-33 停下便会自动出现 **nEFU n** 功能代名字出来,
2. 后转盘转去选择**nEFU n** (0)是完成设定工作后自动取消, **nEFU C0** (1)是用包围曝光按钮开关。

**数码背和个人风格功能之联系**(参考使用手册第94页):

1. 前转盘转去出现 C-34 停下便会自动出现 **db\_C OF** 功能代名字出来,
2. 后转盘转去选择**db\_C OF** (0)是保持现状, **db\_C A** (1)是采用个人风格A, **db\_C B** (2)是采用个人风格B, **db\_C C** (3)是采用个人风格C。

**设定时间日期**(参考使用手册第95页):

1. 前转盘转去出现 C-35 停下便会自动出现**tInE**功能代名字出来,
2. 按下SET按钮,
3. 用前转盘选择要设定的地方, 后转盘负责调整,
4. 完成后需按着SET按钮约1秒钟储存下来。

**索引号码(INDEX)的设定**(参考使用手册第95页):

1. 前转盘转去出现 C-36 停下便会自动出现 **I d** 功能代名字出来,
2. 按下SET按钮,
3. 用前转盘选择要设定的数位, 后转盘负责设定号码,
4. 完成后需按着 SET按钮约1秒钟储存下来。

注: 设定完成后请不要忘记把主转盘拨离CF才拍照。

总代理:

兆成国际有限公司

[www.sellenhk.com](http://www.sellenhk.com)