

### CLS 兼容闪光灯组件

CLS 兼容闪光灯组件有以下可用功能：

		SB-5000	SB-900、 SB-800	SB-910、 SB-700	SB-600	SB-500	SU-800	SB-R200	SB-400	SB-300	
单个闪光灯	i-TTL	针对数码单镜反光照相机的 i-TTL 均衡补充闪光 <sup>1</sup>	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	
		针对数码单镜反光照相机的标准 i-TTL 补充闪光	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓	✓ <sup>2</sup>	—	—	✓	✓	
	⊗A	自动光圈	✓	✓ <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—	
	A	非 TTL 自动	— <sup>4</sup>	✓ <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—	
	GN	距离优先手动闪光	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	
	M	手动	✓	✓	✓	✓	✓ <sup>5</sup>	—	—	✓ <sup>5</sup>	✓ <sup>5</sup>
	RPT	重复闪光	✓	✓	—	—	—	—	—	—	
主闪光灯		遥控闪光控制	✓	✓	✓	✓ <sup>5</sup>	✓	—	—	—	
	i-TTL	i-TTL	✓	✓	✓	✓ <sup>5</sup>	—	—	—	—	
	[A:B]	快速无线闪光控制	✓	—	✓	—	✓ <sup>6</sup>	—	—	—	
	⊗A	自动光圈	✓	✓	—	—	—	—	—	—	
	A	非 TTL 自动	—	— <sup>7</sup>	—	—	—	—	—	—	
	M	手动	✓	✓	✓	—	✓ <sup>5</sup>	—	—	—	
	RPT	重复闪光	✓	✓	—	—	—	—	—	—	
光学无线闪光		i-TTL i-TTL	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—	
	[A:B]	快速无线闪光控制	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—	
	⊗A/A	自动光圈 / 非 TTL 自动	✓ <sup>8</sup>	✓ <sup>8</sup>	—	—	—	—	—	—	
	M	手动	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—	
遥控闪光灯		RPT 重复闪光	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	
		无线电控制无线闪光	✓ <sup>9</sup>	—	—	—	—	—	—	—	
		色彩信息交流（闪光灯）	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	
		色彩信息交流（LED 灯）	—	—	—	—	✓	—	—	—	
	自动 FP 高速同步 <sup>10</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—		
	FV 锁定 <sup>11</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓		
	多区域 AF 的 AF 辅助	✓	✓	✓	✓	—	✓ <sup>12</sup>	—	—		
	防红眼	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓		
	照相机模拟照明	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—		
	照相机闪光灯组件固件更新	✓	✓ <sup>13</sup>	✓	—	✓	—	—	—	✓	

1 点测光时不可用。

2 也可通过闪光灯组件进行选择。

3 使用自定义设定执行闪光灯组件的 ⊗A/A 模式选择。使用非 CPU 镜头时将设为“A”。

4 使用非 CPU 镜头时将设为非 TTL 自动。

5 仅可使用照相机闪光控制选项进行选择。

6 仅在微距拍摄过程中才可用。

7 无论使用闪光灯组件时选择了何种模式，使用非 CPU 镜头时都将使用非 TTL 自动（A）。

8 ⊗A 和 A 的选择取决于主闪光灯的设定。

9 支持与使用光学 AWL 的遥控闪光灯组件相同的功能。

10 仅在 i-TTL、⊗A、A、GN 及 M 闪光控制模式下可用。

11 仅适用于以下情况：i-TTL 闪光控制模式下，或者将闪光灯设为在 ⊗A 或 A 闪光控制模式下发出监控预闪时。

12 仅在指令器模式下才可用。

13 SB-910 和 SB-900 的固件更新可从照相机执行。