

用于 IV86 的光学适配器 用于 IV84 的光学适配器

1 用途

光学适配器将与 IPLEX FX/LX/LT 系列中的 IV86 系列或 IV84 系列配合使用。有关更多信息，请参阅 IPLEX FX 系列，IPLEX LX/LT 系列使用说明书。

2 包装内容

光学适配器主体 1 O型环（用于IV86） 6
说明书（本页）. 1

请将包装内的物品与上面所列的部件进行比对。如对主体或配件的可用性有任何疑问，请勿继续使用，应与EVIDENT联系。

3 规格

光学适配器装在内窥镜上时。

○ 对于 IV86

光学适配器	AT40D-IV86	AT80D/NF-IV86	AT80D/FF-IV86	AT120D/NF-IV86	AT120D/FF-IV86
产品缩写	40D V86	80DN V86	80DF V86	120DN V86	120DF V86
字符颜色	黑	红	绿	红	绿
光学系统 视野	40°	80°	80°	120°	120°
视野方向	前	前	前	前	前
视野深度* ¹	200 - ∞ mm	8 - ∞ mm	35 - ∞ mm	4 - 190 mm	25 - ∞ mm
顶端 外径* ²	Ø6.0 mm	Ø6.0 mm	Ø6.0 mm	Ø6.0 mm	Ø6.0 mm
刚性顶端长度* ⁴	19.8 mm	19.8 mm	19.8 mm	19.8 mm	19.8 mm

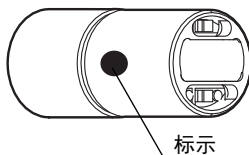
光学适配器	AT80S-IV86	AT120S/NF-IV86	AT120S/FF-IV86
产品缩写	80S V86	120SN V86	120SF V86
字符颜色	黑	红	绿
光学系统 视野	80°	120°	120°
视野方向	侧	侧	侧
视野深度* ¹	18 - ∞ mm	1 - 25 mm	5 - ∞ mm
顶端 外径* ²	Ø6.0 mm	Ø6.0 mm	Ø6.0 mm
刚性顶端长度* ⁴	25.2 mm	25.2 mm	25.2 mm

○ 对于IV84

光学适配器	AT120D/NF-IV84	AT120D/FF-IV84	AT120S/NF-IV84	AT120S/FF-IV84
产品缩写	120DN V84	120DF V84	120SN V84	120SF V84
字符颜色	红	绿	红	绿
光学系统	视野	120°	120°	120°
	视野方向	前	前	侧
顶端	视野深度 ^{*1}	4 - 190 mm	25 - ∞ mm	1 - 20 mm
	外径 ^{*3}	Ø4.0 mm	Ø4.0 mm	Ø4.0 mm
	刚性顶端长度 ^{*4}	19.7 mm	19.6 mm	22.2 mm

提示

可以在光学适配器的侧表面找到一个绿色标示。带黑色标示的光学适配器标示与 IPLEX FX/LT/LX 结合使用时，相较于带绿色标示的光学适配器，其照明的亮度下降。但这不是故障。



^{*1} 表示可以清晰看到影像的深度范围。

^{*2} 将适配器安装到插入管上，可以将其插入ø6.0mm的孔。

^{*3} 将适配器安装到插入管上，可以将其插入ø4.0mm的孔。

^{*4} 安装光学适配器后，插入管顶端的刚性部分。

4 存放须知

- 将光学适配器从内窥镜上取下时，请将其存放在适配器盒中，以防灰尘及其他异物进入。
- 请勿将光学适配器暴露在高温、高湿、阳光直射或有放射线辐射的环境中。

5 故障排除与维修

- 哪怕是察觉最细微的故障，也应立即与EVIDENT联系。
- 处理光学适配器时应审慎。破碎后将无法修复。
- 由于用户自行检查4mm型的光学适配器比较困难，因此可以由EVIDENT作定期检查。

电器电子产品有害物质限制使用标志		有害物质					
部件名称	铅及其化合物 (Pb)	汞及其化合物 (Hg)	镉及其化合物 (Cd)	六价铬及其化合物 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	
结构件	×	○	○	○	○	○	
电气元件	×	○	○	○	○	○	

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。
 ○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T26572规定的限量要求以下。
 ×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T26572规定的限量要求。

销售商名称 - 地址

仪景通光学科技（上海）有限公司

总部：中国（上海）自由贸易试验区日耀北路199-9号102及302部位

北京分公司：北京市朝阳区酒仙桥路10号1幢一层102室

售后服务热线：400-969-0456

生产日期：请见捆包箱

环保使用期限：15年

注意）环境保护使用期限为在正常的使用条件下有害物质等不泄漏的期限，不是保证产品性能的期间。



MM0351 05 2022 年7 月出版