

用于 IV8635X1 的光学适配器

1 用途

光学适配器将与 IPLEX FX 系列中的 IV8635X1 配合使用。有关更多信息，请参阅 IPLEX FX 系列使用说明书。

2 包装内容

光学适配器主体 1 O型环 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 Olympus 联系。

3 规格

光学适配器装在内窥镜上时。

		AT120D/NF-IV86X1	AT120D/FF-IV86X1	AT80S-IV86X1	AT120S-IV86X1
光学系统	视野	120°	120°	80°	120°
	视野方向	前	前	侧	侧
	视野深度*1	4 – 190 mm	25 – ∞ mm	25 – ∞ mm	6 – ∞ mm
	Fno.	9.2	3.3	4.0	5.9
顶端	外径*2	φ6.2 mm	φ6.2 mm	φ6.2 mm	φ6.2 mm
	刚性顶端长度*3	20.6 mm	20.5 mm	24.7 mm	24.7 mm

提示

- *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φ6.2 mm的孔。
- *3 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 Olympus 系。
- 处理光学适配器时应审慎。破碎后将无法修复。

电器电子产品有害物质限制使用标志							15
部件名称	有害物质						
	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)	
机构部件	×	○	○	○	○	○	
电气部件	×	○	○	○	○	○	

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

奥林巴斯（中国）有限公司上海分公司

上海市徐汇区淮海中路 1010 号嘉华中心 10 楼
 电话：021-5158-2084

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不泄漏的期限，不是保证产品功能性能的期间。

工业内窥镜附件