

### 工业视频内窥镜 IV86120, IV86180

#### 1 用途

本器械与工业视频内窥镜的 IV8000 或 IV8000-2 基本单元组合在一起使用。  
除了下列所列的与操作有关的信息外，请参阅 IPLEX FX 系列使用说明书（IV8000 或 IV8000-2 附带）以获取其他操作信息。

#### 2 核对包装内容

请将包装内的物品与右侧所示的部件进行比对。检查每个物品是否有损坏。  
如有物品缺失或损坏或有任何疑问，请不要使用器械，应立即与 Olympus 联系。

#### 3 存放须知

- 请在正常的室温 and 湿度条件下存放内窥镜。确保存放环境符合要求。应避开受阳光直射或放射线辐射的区域。
- 请务必将内窥镜存放至附带的便携箱中。
- 与 IV8000 或 IV8000-2 组合后存放于便携箱中时，请务必取下缓冲材。
- 在将指南管（选购）存放于便携箱中时，请务必使用尼龙带扣将插入管捆扎住。

#### 提示

长时间在箱中存放内窥镜时，插入管可能会弯曲。这不会引起任何功能问题。

#### 4 运输须知

在运输过程中，因跌落或受到较强的撞击，便携箱的顶盖偶尔会被打开。  
为防万一，运输时请使用绑带绑扎便携箱以固定顶盖。

#### 5 故障排除与维修

哪怕是察觉最细微的故障，也请参阅 IPLEX FX 系列使用说明书的第 9 章“故障排除”。  
如对说明书中的信息有任何疑问，请与 Olympus 联系。



电器电子产品有害物质限制使用标志

本标志是根据“电器电子产品有害物质限制使用管理办法”以及“电器电子产品有害物质限制使用标识要求”的规定，适用于在中国销售的电器电子产品上的电器电子产品有害物质使用限制标志。  
(注意) 电器电子产品有害物质限制使用标志内的数字为在正常的使用条件下有害物质等不泄漏的期限，不是保证产品功能性能的期间。

有毒有害物质的名称, 含量, 含有部位的标示

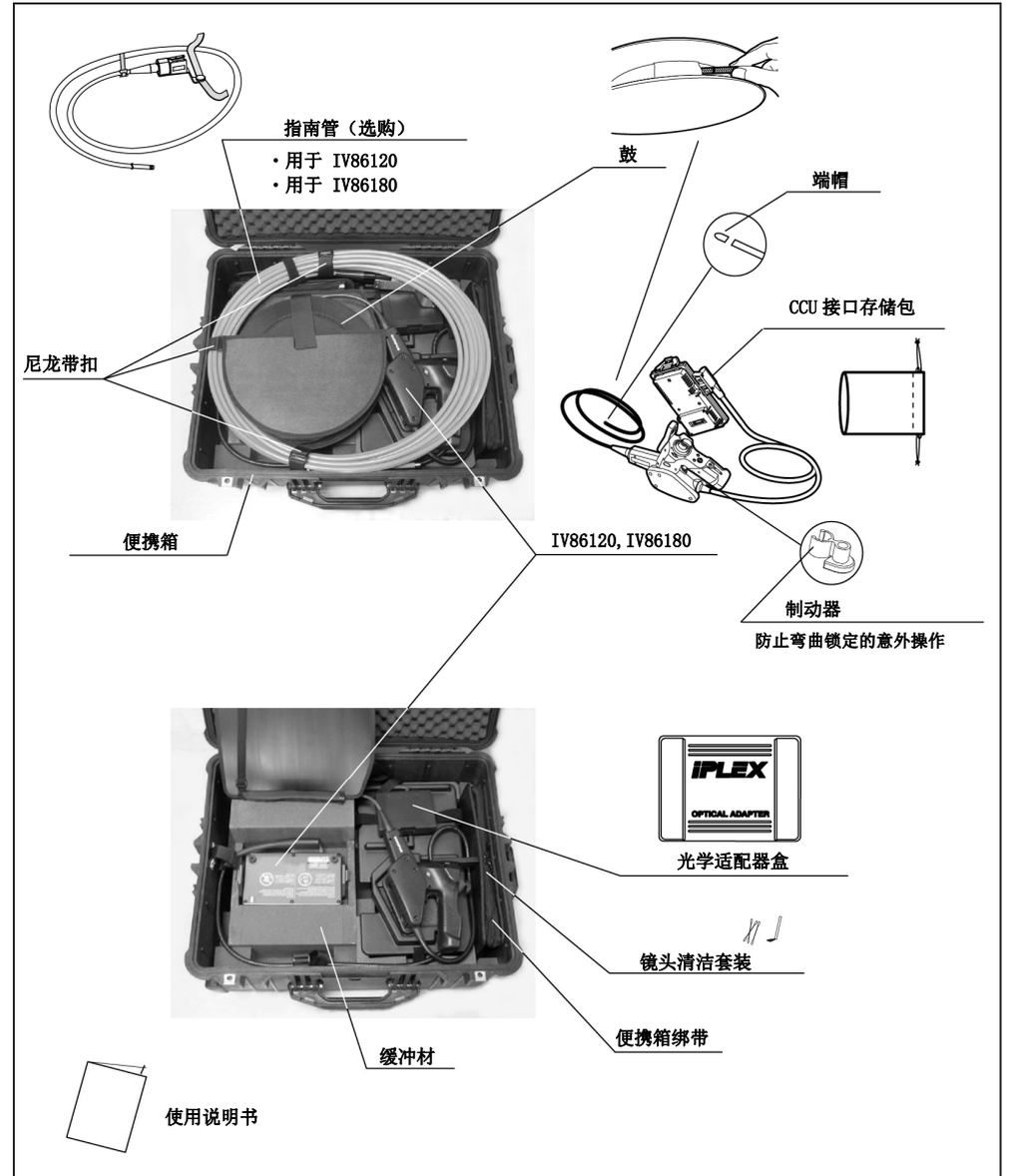
部件名称	有害物质					
	铅及其化合物 (Pb)	汞及其化合物 (Hg)	镉及其化合物 (Cd)	六价铬及其化合物 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
主体	机构部件	×	○	○	○	○
	光学部件	×	○	○	○	○
	电气部件	×	○	○	○	○
附件	×	○	○	○	○	○

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。

工业内窥镜



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

IM9558 03

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, 不是保证产品功能性能的期间。