

IPLEX NX 内窥镜插入管装置**IV9635X1N, IV9635N, IV9650N, IV9675N, IV9435N, IV9450N****1 用途**

本仪器用于观察和检测机械装置、设备、材料及其他物体的内部，且不会对观察对象造成损坏。

本仪器设计为与IPLEX NX 基本单元(IV9000N)一起使用。有关本产品的规格、与基本设备的连接方法、内窥镜的使用方法、注意事项、返修本产品等的详细信息，请参阅IPLEX NX的使用说明书。

IV9635X1N在IPLEX NX (IV9000N)已安装了1.40A以上的软件版本时才可使用。如果IPLEX NX (IV9000N)安装的软件为1.40A以前的版本时，使用本产品前，请通过下述网页地址下载最新版软件后进行更新。

<https://www.olympus-ims.com/zh/service-and-support/downloads/>

2 核对包装内容

| | |
|-----------------------|---|
| 内窥镜插入管装置 | 1 |
| 转盘 | 1 |
| 光学适配器盒 | 1 |
| 镜头清洁套件 (棉签, 刷子) | 1 |
| 型号确认标签 | 1 |
| 使用说明书 (本文档) | 1 |

检查内窥镜单元及附件。如果对内窥镜单元及附件存在疑问，请勿使用，并与仪景通联系。

3 存放须知

- 请在正常的室温和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。
- 存放内窥镜时，请务必将其存放到内窥镜插入管箱（选配件），或将它安装在IV9000N的状态下存放到携带箱。

4 故障排除与维修

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

5 外部使用标准

| | |
|---|---|
| EMC信息 | 本产品符合标准IEC/EN 61326-1有关电磁兼容性的要求。 · 辐射 A级，适用于工业环境要求。 · 抗扰性 适用于工业环境要求。 如果本产品用于民用设施，可能会产生一些干扰。 |
| FCC信息 | 该装置符合以下要求： · FCC规则第15部分 操作符合以下两个条件：(1) 该设备不得造成有害干扰，且 (2) 该设备必须接受任何收到的干扰，包括可能会导致意外操作的干扰。 · FCC警告 未经负责符合性的一方明确许可而擅自进行变更或改装，可导致用户丧失对设备的操作权。 |
| WEEE指令  | 以下适用于左侧的标志。 根据欧洲有关报废电子电气设备的指令，该符号表示本产品绝不能作为未分类的垃圾进行处理，而应单独收集。 有关您所在国家/地区的可用回收和/或收集系统，请询问您当地的仪景通经销商。 |
| 中国RoHS指令  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“电子电气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。 |

产品中有害物质的名称及含量

| 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。

销售商名称 - 地址

生 产 日 期 : 请见捆包箱

仪景通光学科技（上海）有限公司

总部：中国（上海）自由贸易试验区日樱北路 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

工业内窥镜



MM3845 03

2022 年 7 月出版