

# 诺道夫电子腹腔镜维修 炭步电子腹腔镜维修 广州启泽医疗维修

产品名称	诺道夫电子腹腔镜维修 炭步电子腹腔镜维修 广州启泽医疗维修
公司名称	广州启泽医疗科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市天河区珠村东环路128号310
联系电话	15018771601 15018771601

## 产品详情

史赛克stryker腹腔镜维修 图像模糊 502-457-030腹腔内窥镜维修

广州启泽科技有限公司提供史赛克stryker腹腔镜维修 图像模糊 502-457-030腹腔内窥镜维修。

广州启泽维修腹腔镜，小儿腹腔镜，膀胱镜，宫腔镜，电切镜，关节镜，鼻窦镜，耳镜，输尿管镜，经皮镜，椎间孔镜，宫腔一体镜，膀胱碎石镜，李逊镜，腹腔镜维修等。

启泽--史赛克 502-457-030 30°腹腔镜介绍电子腹腔镜维修

502-457-030 10毫米，30度腹腔镜，可高温高压消毒 美国史塞克宫腹腔镜是一种集国内外先进的内窥镜技术和图像显示技术于一身的先进设备，电子腹腔镜维修公司电话，广泛应用于内k科、外k科、妇科等作临床诊断和各种微创手术用。内窥镜中的转像系统采用了国际上先进的系统，诺道夫电子腹腔镜维修，具有视场角大、分辨率高、光亮度强、成像清晰等特点，电子腹腔镜维修技术，电视摄像系统具有高分辨率、高灵敏度等特点

启泽-硬镜维修

内窥镜拆开，采用逐一检查法：

第一步：分析目镜。检查后目镜没有损坏；

第二步：分析转像棱镜。检查后转像棱镜也没有损坏；

第三步：分析棒镜。特别注意的是取出棒镜是维修的关键，每条棒镜的取出必须标明方向及编号，每条棒镜都有其固定的装配位置，一旦打乱将无法成像。当棒镜全部取出检查后，并无损坏。从目镜端内管肉眼观察物镜，发现物镜方向不透光，炭步电子腹腔镜维修，此时可以判定是有物镜出故障了。

拆物镜是整个维修中危险的一步，因为物镜是直接粘合在内管上的，需要高温加热使粘接剂软化，然后将物镜取出。但由于物镜管外面就是导光光束出口，加热时容易将导光光束损坏，故必须十分小心的控制加热温度，避免损坏导光光束。

广州启泽科技有限公司是一家第三方硬性奥林巴斯OLYMPUS腹腔镜维修服务商，提供腹腔镜维修、OLYMPUS腹腔镜维修。要了解更多的WA50373B腹腔镜维修信息，请联系咨询广州启泽。

启泽-奥林巴斯OLYMPUS腹腔镜维修案例电子腹腔镜维修：

设备名称：奥林巴斯OLYMPUS WA50373B 30°腹腔镜

检测结果：1.镜体脱落；2.光纤、内管断裂；3.透镜镜棒断裂；4.镜体刮花；

维修方案：更换镜棒，更换物镜组，更换光纤，更换内外管，清洁并调整光学系统。

OLYMPUS WA50373B 30°腹腔镜维修。

广州启泽奥林巴斯OLYMPUS腹腔镜维修型号电子腹腔镜维修：

启泽腹腔镜维修WA53000A0°胸腹腔镜WA50373B30°胸腹腔镜5295A30°腹腔镜A4801A0°腹腔镜

启泽--腹腔镜维修常见品牌型号电子腹腔镜维修：

Olympus奥林巴斯：A5295A 30°腹腔镜维修、WA53005A 30°腹腔镜、A5294A 0°腹腔镜、WA50373B 30°小儿腹腔镜、WA50372B 0°小儿腹腔镜等；

Wolf狼牌：8934.431 0°腹腔镜、8934.432 30°腹腔镜、8934.433 50°腹腔镜、8930.421 0°小儿腹腔镜、8930.422 30°小儿腹腔镜、8930.451 0°小儿腹腔镜等；

Storz史托斯：26003AA 0°腹腔镜、26003BA 30°腹腔镜、26003FA 45°腹腔镜、26046BA 30°小儿腹腔镜、26005AA 0°小儿腹腔镜等；

AESCULAP蛇牌：PE909A 30°腹腔镜；

广州启泽科技有限公司是一家第三方设备维修服务商，维修项目：耳鼻喉科动力系统维修、内窥镜维修、硬镜维修、软镜维修、探头维修、监护仪维修、除颤仪维修、高频电刀维修等。维修经验丰富，服务，欢迎咨询！

启泽-硬镜维修电子腹腔镜维修

内窥镜视场边缘放大率与视场中心放大率不一致就会产生畸变。测量内窥镜在垂直视轴的平面视场上的

单位相对畸变，通过下记公式可以计算求得：

测量需要的设备电子腹腔镜维修：

- 1、内窥镜支架、测量图标装夹架以及光具座；
- 2、测量用的图标；
- 3、与导光束配合使用的冷光源，或者是外部照明光源，要求其光谱特性与被测内窥镜相适应；
- 4、摄像系统、摄像头、监视器（显示器），修腹腔镜502-585-030，摄像头物镜因无畸变；
- 5、测量显微镜、游标卡尺。

测量步骤：

- 1、将内窥镜安放在光具座上；
- 2、将测量图标装上测量图标装夹架，使图标面垂直视轴；
- 3、打开照明系统；
- 4、通过监视器调节内窥镜或图标，使测量图标的分划圆与视场重合。
- 5、将内窥镜与连接摄像对好焦。
- 6、测量尺寸记录数据，反复测量，修腹腔镜502-555-030，取得三组数据。
- 7、将测量的数据代入计算公式，计算得到相对畸变。

总结：以上介绍的内窥镜畸变的测量方法为介绍的方法，本文只是简述一下。

诺道夫电子腹腔镜维修-炭步电子腹腔镜维修-

广州启泽医疗维修由广州启泽医疗科技有限公司提供。广州启泽医疗科技有限公司是广东广州,其它的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在启泽医疗领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创启泽医疗更加美好的未来。