**可视喉镜技术参数**

1、整机由显示器、手柄部件和喉镜片三部分组成，整机支持拍照录像、数据存取功能。

2、可适配使用UED-A2、UED-A3、UED-A4三种型号一次性全包喉镜片，有效避免交叉感染。

3、显示器能上下0°～110°转动，左右0°～270°转动，可触屏操作。

4、手柄部件采用软管设计，可根据喉镜片角度、长度塑形。

5、喉镜片摄像头与镜片前端的最高垂直距离UED-A2≤30mm、UED-A3≤35mm、UED-A4≤40mm。

6、一次性喉镜片可插入镜片长度：UED-A2≥88mm、UED-A3≥108mm、UED-A4≥123mm。

7、镜片前端厚度：UED-A2≤10.5mm、UED-A3≤12mm、UED-A4≤12mm。

8、镜片角度：UED-A2=33度、UED-A3=42度、UED-A4=44度。

9、配套PCTG材料一次性使用喉镜片E-UED-A系列。较PC材质，不含双酚A，透明度高。

10、视场角60°±15%。

11、摄像头内置的全密封防水设计高功率LED光源，光照度≥800Lux。

12、液晶屏像素（PIX）：720\*480。

13、分辨率≥7.87LP/mm。

14、镜片手柄与显示组件的连接：不受力直插式。

15、纺锤型短手柄设计，握持舒适。

16、具有特殊防雾功能。

17、手柄防水等级：IPX7。

18、具备拍照录像功能，数据存储，可存储照片数量＞40万张，可存储录像时长16小时。

19、充电器输入：100-240VAC，50-60Hz。

20、充电器输出：5V，1000mA。

21、充电时间：＜3小时。

22、持续放电时间：＞3小时。

23、充电次数：＞300次。

24、内置可充电式锂电子聚合物电池。