**可视喉镜技术参数**

1. ※喉镜由显示部件、喉镜片部件（摄像头、LED灯）、充电器组成，插入人体口腔的部件为喉镜片，其材料为聚醚酰亚胺（PEI）或聚碳酸酯（PC）
2. ※喉镜片有专利技术的镜尖角度和弧度，使摄像头焦距清晰度最大化，更易于气管插管
3. ※显示屏尺寸≤3.0英寸液晶显示屏
4. 分体式设计，方便消毒
5. 镜片手柄与显示组件的连接：采用双环卡槽式连接
6. 纺锤型短手柄设计，握持舒适
7. ※喉镜片可重复使用
8. ※喉镜片总长度≤140±2mm
9. ※喉镜片可插入部分长度≤115±2mm
10. ※喉镜片镜尖宽度≤18.0±0.5mm
11. ※摄像头处喉镜片宽度≤23.0±2mm
12. ※显示屏旋转角度：显示器能上下0º～130º转动，左右0º～270º转动
13. 图像分辨率：≥3.72lp/mm
14. 支持低电量屏幕显示功能
15. 充电器输入：100-240VAC,50-60HZ
16. 充电器输出：5V，1200mA
17. 光源照度：≥150lux
18. ※景深：5-100mm
19. 充电时间＜3小时,连续放电时间达120分钟以上,充电次数＞300次
20. ※视场角：镜前端为弧形设计视场角60°±15%
21. 具有防雾功能
22. 使用期限≥6年

11 11

技术评分按满分50分算，评分标准重要参数不响应一条扣 3 　分，一般参数不响应一条扣　2　分。