裂隙灯显微镜采购技术参数

1、整机要求：

1.1光学镜片制作需采用进口材料，具备降低光学畸变功能，可显著提高清晰度和景深。

1.2光斑直径，裂隙长度达到14mm或以上,具备全面观察眼部情况。

★1.3所有镜片须经过多层防反射，防潮和防霉镀膜处理，始终保持良好的光学效果。

1.4光源需采用进口灯泡，发热量小，亮度高，光斑均匀。

★1.5物镜具备五档转鼓变倍，其中40倍的放大倍率可以观察到巩膜血管的血流情况。

1.6具备可视化装校工艺，光学质量稳定，使用寿命长。

1.7在照明光路上须具备防紫外线滤片，使患者检查时更安全。

1.8所有接口须具备可连接符合国际标准的附件。

2、技术参数：

2.1类 型：平行夹角式（伽利略型）

2.2改变倍率形式：转鼓式5级变倍

2.3目 镜 ：12.5x

2.4总倍率及视场： 6x（φ33）、10x（φ22.5）、16x（φ14）、25x（φ8.8）、40x（φ5.5）

2.5瞳距调节范围： 55mm～75mm

2.6屈光度调节：－5D～+3D

2.7裂隙宽度： 0mm～14mm

2.8裂隙高度： 1mm～14mm连续可调

2.9裂隙角度 ： 0°-180°旋转，垂直到水平方向连续可调

2.10裂隙倾斜： 5°、10°、15°、20°，具备四档或以上可调

2.11光斑直径： φ14mm、φ10mm、φ5mm、φ2mm、φ1mm、φ0.2mm等

2.12亮度调节：具备无极调光

2.12滤色片：隔热片、减光片、无赤片、钴兰片等

2.13照明灯泡：至少采用 12V/30W卤钨灯泡或以上

2.14最大照度： ≥28万Lx

3.付款方式：合同签订，验收合格付合同金额的100%。

4.售后服务：≥1年