**生物显微镜技术参数**

\*1 、光学系统：无限远光学矫正系统，齐焦距离必须为国际标准45mm。

\*2 、载物台：钢丝传动，无齿条结构

尺寸为：120 x 132mm；行程为：76mm（X）x 30mm（Y）

3 、调焦机构：有粗调限位，可以进行张力调节，避免标本或物镜的损伤。

4 、聚光镜：带有孔径光阑的阿贝聚光镜，N.A. 1.25，带有蓝色滤色片。

\*5 、照明系统：20000小时寿命LED光源。

\*6 、双目观察筒：瞳距调整范围48-75mm， 倾斜角度30°，带屈光度调节，360°可旋转，铰链式，眼点高度≥432.9 mm，视场数≥20。

7 、目镜：10X，带眼罩，视场数≥20。

8 、物镜转盘：与显微镜机身固定的内旋式4孔物镜转盘，便于放置标本等操作。

\*9 、物镜：平场消色差物镜4X（N.A.≥0.1 W.D≥27）、10X（N.A.≥0.25 W.D≥8）、40X（N.A.≥0.65 W.D≥0.6）、100X（N.A.≥1.25 W.D≥0.12）

10 、防霉装置：在双目观察筒、目镜、物镜都做了防霉处理。

11 、所采用光学元件均为环保无铅玻璃。