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：长寿命寿命LED光源，背部采用可隐藏电源线设计，方便存放；

\*6、双目观察筒：内部有单独锁钉设计，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，与观察筒非一体式设计，主要方便今后更换，左右目镜的屈光度可单独调节，达到更好的观察效果视场数≥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 ）、10X（N.A.≥0.25 ）、40X（N.A.≥0.65 、100X（N.A.≥1.25 ）

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

\*12、内置安全锁槽，配合防盗线锁，防止被盗。

13、基本配置：

13.1 生物显微镜主机 1套

13.2 透射明场照明系统 1套

13.3 平场消色差物镜4X—100X（4个） 1套