**设备技术参数**

**1、光学部分：**

全部光学组件采用复消色差技术

光学透镜表面采用抗反光多层镀膜

透镜部分采用非球面设计

**2、主要组成：**

显微镜适配架：适配f=175mm，f=200mm工作距离的蔡司显微镜（除外置0°助手镜外）

内调焦还原物镜系统：由一组透镜组成，距角膜的工作距离约110mm

镜头支架：用于连接内调焦透镜系统和非球面镜，0~360°旋转范围的透镜转台

非球面透镜：60D和128D

**3、广角镜度数：**

60D：主要用于观察眼后极部

128D：主要用于观察130°左右的眼底范围

**4、消毒：**

镜头支架及透镜系统全部可采用高温高压消毒

其他消毒方式参见说明书

**5、适配显微镜：**

蔡司VISU 200，VISU210，VISU 140，VISU 160及蔡司LUMERA系列显微镜（除外置0°助手镜外）

**6、配置：**

手动内置倒像目镜