

# YY

## 中华人民共和国医药行业标准

YY 0065~0067—92

---

### 裂 隙 灯 显 微 镜 眼 科 光 学 仪 器 名 词 术 语 微 循 环 显 微 镜

1992-01-20 发布

1992-07-01 实施

---

国家医药管理局 发布

# 目 录

YY 0065—92	裂隙灯显微镜 .....	( 1 )
YY 0066—92	眼科光学仪器名词术语 .....	( 6 )
YY 0067—92	微循环显微镜 .....	(13)

## 微 循 环 显 微 镜

## 1 主题内容与适用范围

本标准规定了微循环显微镜的基本参数与尺寸、技术要求、试验方法、检验规则、产品标志、包装及运输贮存的要求。

本标准适用于各种类型的微循环显微镜。

## 2 引用标准

- GB 1185 光学零件表面疵病  
 GB 2828 逐批检查计数抽样程序及抽样表(适用于连续批的检查)  
 GB 2829 周期检查计数抽样程序及抽样表(适用于生产过程稳定性的检查)  
 GB 9246 显微镜 目镜系列  
 GB 9706.1 医用电气设备 第一部分:通用安全要求  
 WS 2—283 医用电器设备环境要求及试验方法  
 WS 2—311 医用光学仪器照度测量方法  
 ZBY 003 仪器仪表 包装运输技术条件

## 3 基本参数与尺寸

3.1 微循环显微镜参数规格应符合表 1 规定:

表 1 mm

参 数 名 称	规 格
目镜与镜筒的配合尺寸	$\phi 23.2 \frac{H8}{f9}$ ; $\phi 27 \frac{H8}{f7}$ ; $\phi 28 \frac{H9}{d9}$ ; $\phi 30 \frac{H8}{f7}$
双目镜调节范围	最小应不大于 55; 最大应不小于 75
目镜视度调节范围	$\pm 5 D$
临床观察球结膜的工作距离	$> 30$
临床观察球结膜的工作距离	$> 7$

3.2 微循环显微镜的目镜各参数尺寸应符合 GB 9246 的规定。

## 4 技术要求

4.1 正常工作条件:

- a. 环境温度 10~35℃;
- b. 相对湿度 < 80%;
- c. 电源电压交流 220 V  $\pm$  10%、频率 50 Hz;
- d. 周围无影响性能的气流、振动、电磁场和腐蚀性气体。