放大镜是用来观察物体细节的简单目视光学器件，是利用凸透镜原理，焦距比眼的明视距离小得多的会聚透镜。

放大镜广泛应用于各行各业，如医疗（眼科、心脏外科、神经外科、美容科、牙科医生、兽医）、宝石加工、缝纫、刺绣、邮票收集、阅读、绘画、精密加工及检查、模具制作、模具装配、雕塑、拍照、微型电子元件的装配及精密制图等。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | AD6105 | AD6106 | AD6107 |
| 1 | 放大倍数 | 2.5 | 3.0 | 3.5 |
| 2 | 工作距离mm | 330-520 | 330-520 | 370-520 |
| 3 | 视野直径mm | 80-110 | 70-90 | 60-70 |
| 4 | 瞳距mm | 41-76 | 41-76 | 41-76 |
| 5 | 外径mm | 25 | 26.5 | 28.5 |
| 6 | 长度mm | 23 | 29.5 | 30 |
| 7 | 质量g | 45 | 50 | 50 |

**使用方法：**

1. 把放大镜戴到头上，收紧镜带；
2. 调节镜头角度，看到目标物体；
3. 旋转瞳距调节旋钮，调节瞳距，使左右眼睛的圆形视场居中、并完全重合；
4. 调节眼镜与目标物体之间工作距离，确保清晰看清目标物体；
5. 不用放大镜时，可以向上翻转上去；
6. 两侧镜筒上部的小螺丝是固定镜筒用的，请勿调节。

7、如需辅助照明，请选配医用头灯组合使用。

**配置说明：**

1. 医用放大镜配置清单：清洁布1块、小十字改锥1把、包装盒1个；
2. 放大镜需预确定好工作距离（从眼睛到书面的直线距离）。
3. 可搭配AD8100系列医用头灯组装使用。

**产品特点：**

1. 医用放大镜镜片**采用优质光学玻璃，镀多层增透膜**，透光率高、视野广阔，成像清晰，视野明亮，景深距离长，被观察物还原性好，为各种精细手术提供了方便；
2. 放大倍数：2.5、3.0、3.5、4.0、5.0、6.0、8.0倍可选
3. 工作距离：330-520mm可选
4. 视野直径：60-110mm可选
5. 瞳距：41-76mm
6. **头盔佩带舒适**，采用柔性材质，头部头带松紧可调；
7. **放大镜体积小，重量轻，调节精度高，易于调节，使用方便**。无论采用何种姿势都不会感觉疲劳，长时间工作也会感觉轻松；
8. **提高工作效率**：选用本系列医用头灯放大镜可让您腾出双手做更精细的工作；
9. 本系列产品为**专业的医用显微放大装置**：可将眼睛所观察到的细微结构放大从而获得更清晰的图像，能够提供高质量的视野帮助，方便五官科医生做显微手术、眼科医生实施眼科手术，也能帮助牙科医生观察牙齿的细微结构，尤其是烤瓷修复基牙预备。是临床以及临床修复好帮手。

**配置说明：**

头带式医用放大镜配置清单：

1、头带（或镜架）1套

2、双目放大镜筒2个（左眼、右眼各1个）

3、清洁布1块

4、合格证1份

5、说明书1份

6、包装盒1个