## From Eye to Insight



# 照明选项

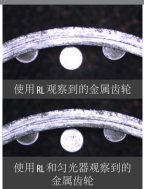
### 根据您的需求, 使用合适的照明完善您的体视显微镜



## 环形灯照明

(RL)

为大视野提供明亮、均匀的照明。为 减少眩光,可使用附加的匀光器和起 偏镜组减少不希望出现的光点。



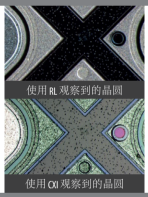




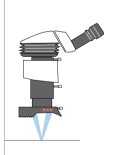
#### 同轴照明

(CXI)

检查精细隐裂纹和光滑和反光样品的 表面。光线通过光学器件被导入,并 被样品反射,实现极佳的照明。



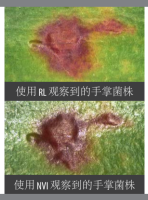




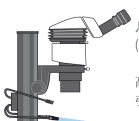
# 近距离垂直照明

(NVI)

对于带凹口或深孔的样品,可实现无 阴影照明。

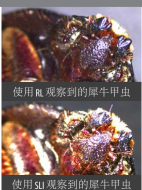






### 点光源照明 (SLI)

高对比度照明。有灵活的鹅颈,方便 引导光线,适用于大部分样品类型。







#### 漫射和高度漫射照明 (DI和 HDI)

克服了弯曲、不平整或反射性样品 背光反射的难题。







### 多对比度照明 (MCI)

使用两个方向和角度可重复的照明 对比度,清晰观察难以成像的细节。



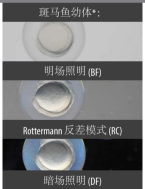




#### TL3000 Ergo 透射光底座

只需转动旋钮,便可轻松调整对比度 选项。

- > 使用 BF 照明观看原始色彩
- > 通过RC观察内部结构
- > 通过 DF 照明探察最细微的细节





\*斑马鱼发育,10 体节阶段。在高清细微结构中展现完美细节。样品来源:法国斯特拉斯堡(Strasbourg) 遗传与分子细胞生物学研究所(IGBMC) Vermot 实验室。



Leica Microsystems (Schweiz) AG · Max-Schmidheiny-Strasse 201 · 9435 Heerbrugg, Switzerland

电话: +41717263434.传真: +41717263444

## www.leica-microsystems.com



