



亮度连续可调的 LED 环形冷光源

我中心推出的高清晰的 XHC-L2 型连续变倍数码体视显微镜是一种具有立体感的显微镜。三目筒倾斜 45°，视场宽大，立体感强，成像清晰。

**主要用途如下：**

广泛应用于科研院所、半导体、电子及线路板、生物医学观察、化工材料、军工企业、冶金及机械行业。

**规格配置表：**

项目	配置及参数：
镜筒：	双目镜筒
观察头倾角	360° 旋转双目观察头；45° 倾斜
瞳距调节范围	54-75mm；
两目镜筒视度	均可调，调节范围为±5 屈光度。
目镜：	使用 10X 高眼点广角目镜，为佩带眼镜的观察者提供方便；
物镜：	0.70X~4.5X 的连续变倍物镜，确保像面齐焦性。
变倍比	1: 7
放大范围：	在 7X-45X 之间，连续变倍。
工作距离：	95mm-170mm ，超长的的工作距离，为使用者提供更大的工作空间。
视场光源：（选配）	环形 LED 灯照明，亮度连续可调。
立柱高	240mm
调焦机构：	调焦手轮松紧可调
底座尺寸	200x255x22mm

北京东方华测科学技术中心