

# 奥林巴斯IX51研究级倒置生物显微镜

产品名称	奥林巴斯IX51研究级倒置生物显微镜
公司名称	南京天龙光电仪器厂
价格	.00/个
规格参数	类型:生物显微镜 品牌:奥林巴斯 型号:IX51
公司地址	中国 江苏 南京市 中国江苏南京市下关区和燕路390号
联系电话	86 025 85521894 13851687973

## 产品详情

类型	生物显微镜	品牌	奥林巴斯
型号	IX51	仪器放大倍数	40X,100X
目镜放大倍数	10X	物镜放大倍数	4X,10X,20X,40X,100X
适用范围	细胞学，常规生物实验		

### ix51技术规格

显微镜镜体	物镜转盘		六孔物镜转盘，整合简易防水机构
	调焦机构		9mm行程（从载物台向上7mm向下2mm），同轴最小微调精度：1 $\mu$ m，微调一圈100 $\mu$ m），上限调扭力矩调节器
透射光照明	左光口		两档光路选择（无震动结构）
	30w卤素灯	ix2-ill30+ u-ls30-3-2	可拆装型聚光镜（n.a.0.3，w.d.72mm），单个滤镜托盘（45mm，厚度=11mm或更小），孔径光阑可调
	外部供电装置	tl-4	自动电压选择（100v/200v）
	100w卤素灯	ix2-ill100+ u-lh100l-3	照明支柱倾斜机构（最大倾角30°，无震动结构），聚光镜托盘（50mm行程，回转立起式），视场光阑可调，4个滤色镜托盘（45mm，厚度=6mm或更小）
观察筒	外部供电装置	th4-100/200	两款选择（100v或200v）
	可倾斜式双目	u-tbi90	35°~85°连续可调倾角（眼点高度406-471mm），瞳间距调节范围50-76mm，屈光度调节功能，正立像，f.n.22
	双目	u-bi90ct	内置对中望远镜，瞳间距调节范围50-76mm，屈光度调节功能，f.n.22
		u-bi90	瞳间距调节范围50-76mm，屈光度调节功能，f.n.22
三目	tr30h-2+ ix-atu	三档光路选择（双目口：摄像口=100:0，20:80，0:100），瞳间距调节范围50-76mm，屈光度调节功能，f.n.22	

载物台	右手控制旋钮载物台	ix2-sfr	行程：50mm (x) × 50mm (y)，载物台插入板可更换 (直径110mm)
	左手控制短旋钮载物台	ix-svl-2	行程：50mm (x) × 43mm (y)，载物台插入板可更换 (直径110mm)
	平板载物台	ix2-sp	载物台尺寸：232mm (x) × 240mm (y)，载物台插入板可更换 (直径110mm)
		ix-mvr	机械式载物台可与ix2-sp共同使用，行程：130mm (x) × 85mm (y)
	窄平板载物台	ix2-ksp	载物台尺寸160mm (x) × 240mm (y)，载物台插入板可更换 (直径110mm)
		ck40-mvr	机械式载物台可与ix2-ksp共同使用，行程：120mm (x) × 78mm (y)
滑动式载物台	ix2-gs	上层圆形载物台可转动360°，行程：20mm (x/y)	
聚光镜	超长工作距离	ix-ulwcd	4孔转盘 (直径29mm)，孔径光阑可调，n.a.0.3，w.d.73mm
	长工作距离万能	ix2-lwucd	5孔转盘 (其中3个位置直径30mm，2个位置直径38mm)，孔径光阑可调，n.a. 0.55，w.d. 27mm
	长工作距离浮雕相衬	ix2-mlwcd	4孔转盘 (用于直径50mm，旋转式浮雕相衬光学元件)，孔径光阑可调，n.a.0.5，w.d.45mm
目镜		whn10 ×	高眼点，f.n.22
		whn10 × -h	高眼点，屈光度可调，f.n. 22
反射荧光照明装置	荧光照明器	ix2-rfal	I型设计，带有可更换的视场光阑和孔径光阑模块，两个滤色片架滑板 (2个位置，直径32mm，厚度=6mm或更小)
		ix2-rfa	直型设计，带有视场光阑，滤色片滑板 (2个位置，直径32mm，厚度=6mm或更小)
	荧光激发块转盘	ix2-rfac	转盘上有6个位置，内置光阑。100w汞灯室和变压器，或75w氙灯室和变压器