

# 可放大40-1600倍 可拍照打印 生物显微镜

产品名称	可放大40-1600倍 可拍照打印 生物显微镜
公司名称	深圳市深视光谷光学仪器有限公司
价格	2380.00/套
规格参数	深视光谷:深视光谷 SGO-PH80:SGO-PH80 深圳龙岗:深圳龙岗
公司地址	深圳市龙岗区龙翔大道4075号汇和大厦7G
联系电话	0755-84514322 13651418281

## 产品详情

生物显微镜SGO-PH80，采用平场消色差物镜，分别是4-10-40-100倍，镜片镀防氧化保护膜，成像清晰，镜片不发黄，不老化，并预留接口，可连接电脑或显示器，可拍照计数等。

生物显微镜供医疗卫生单位、高等院校、研究所用于微生物、细胞、细菌、组织培养、悬浮体、沉淀物等的观察，可连续观察细胞、细菌等在培养液中繁殖分裂的过程等。在细胞学、寄生虫学、肿瘤学、免疫学、遗传工程学、工业微生物学、植物学等领域中应用广泛。显微镜的重要光学技术参数在镜检时，人们总是希望能清晰而明亮的理想图象，这就需要显微镜的各项光学技术参数达到一定的标准，并且要求在使用时，必须根据镜检的目的和实际情况来协调各参数的关系。只有这样，才能充分发挥显微镜应有的性能，得到满意的镜检效果。

生物显微镜的光学技术参数包括：数值孔径、分辨率、放大率、焦深、视场宽度、覆盖差、工作距离等。这些参数并不都是越高越好，它们之间是相互联系又相互制约的，在使用时，应根据镜检的目的和实际情况来协调参数间的关系，但应以保证分辨率为准。

型号	SGO-PH80
观察筒	铰链式三目头，瞳距55-75mm
目镜	广角目镜WF10X-18mm 广角目镜WF20X-11mm
消色差物镜	DIN achromatic objective 4X/NA0.10DIN achromatic objective 10X/NA0.25DIN achromatic objective 40XR/NA0.65DIN achromatic objective 100XR(oil)/NA1.25

转换器	内定位四孔转换器
移动平台	双层机械平台，平台尺寸：132mm*142mm
调焦系统	同轴式调焦系统 带限位装置
聚光镜	N1.25阿贝聚光镜带可变光栏
照明系统	卤素灯6V/20W AC85-230V
包装	每台显微镜装入一个保丽龙泡沫箱内，再装入纸箱，尺寸：36.5*25.3*46.8cm
选配件	类别/技术参数
名称	USB接口，可配500万像素或1000万像素，可拍照录像等，并可做报表导出等，兼带测量软件，精度达0.001微米，可图像拼接功能，自动计点数功能。（推荐）
成像系统	HDMI接口，1080P高清成像，可拍照存储，自带高清显示器。
	VGA接口，200万模拟信号输出，