

# 显微成像系统

中国领先的进口光学精密仪器旗舰型服务商

Shanghai, Tianjin, Shenzhen, Hongkong, Cover business all of China

服务：孚光精仪（香港）有限公司 进口：众邦企业（天津）国际贸易公司

电话：4006-118-227 022-2705 6775

Email: optikschina@gmail.com info@felles-photonic.com

网址：www.fellesoptik.com www.felles-photonic.com(光学精密仪器)

www.felleschina.com (生物光子学和实验室仪器)

**显微成像系统**, 3d 成像系统由中国领先的进口精密仪器和实验室仪器旗舰型服务商-孚光精仪进口销售！孚光精仪精通光学，服务科学，欢迎垂询！

提供整套显微成像系统，到货即可使用！

3d 成像系统在各个领域(遥感, 农产品/食品检测, 刑侦/物证检测, 档案文物保护, 生物医学等) 都有安装和使用经验

显微成像系统能够为用户提供可靠的技术支持！

这台 3d 成像系统又叫多光谱切片成像系统，它能够对样本进行 400-1000nm 范围内每隔 2nm 进行光谱成像

显微成像系统可用于医学

3d 成像系统可用于生命科学

显微成像系统可用于刑侦

3d 成像系统可用于纤维材料研发等

这台 3d 成像系统由显微镜和多光谱成像仪组合而成

显微成像系统样本需要放置于显微镜的载物台上

3d 成像系统需要显微镜的载物台电动位移，样本随着位移台移动时，实现“推扫”多光谱成像

显微成像系统成像方式是对样本 400-1000nm 成像

更多显微成像系统, 3d 成像系统请浏览网页: <http://www.felleschina.com/gallery-119.html>

Email: info@felles-photonic.com 或 optikschina@gmail.com

Tel:4006-118-227, 021-51877350, 022-27056775

显微成像系统和 3d 成像系统是能够对样本进行 400-1000nm 范围内, 每隔 2nm 进行光谱成像, 可广泛用于医学, 生命科学, 刑侦, 纤维材料研发等的一款成像系统.

