

青岛散斑成像仪 武汉迅微光电技术

产品名称	青岛散斑成像仪 武汉迅微光电技术
公司名称	武汉迅微光电技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市珞喻路243号华工科技产业大厦1206
联系电话	15902775672

产品详情

武汉迅微光电技术有限公司专业从事生物医学光电子技术领域产品的研发、生产和销售。目前主要产品为激光散斑血流成像仪、内源光信号成像系统、荧光-血流多模态成像系统、高稳定半导体激光器光源等。欢迎来电咨询！！！！

激光并不是强行地将色素解除掉，而是透过皮肤治疗，但是治疗后会留有疤痕，而且由于具有选择性，即它只作用于色素颗粒而对正

常的皮肤没有损伤。

优势：

- 1、激光祛斑更精确，对眼睑、以及淡黄色雀斑，仍然具有明显的疗效。
- 2、激光可选择性使雀斑内的色素及色素细胞受热、凝固并枯萎，即尽可能使雀斑组织被破坏，散斑成像仪，而对雀斑周围正常皮肤却无明显损伤，保证了祛除雀斑后，不会使皮肤留下难看的疤痕。从而达到理想的治效果，术后无明显副作用，一般仅需治疗1—2次。
- 3、采用激光祛斑术后，不仅能清除面部瑕疵--雀斑，同时还可利用光子嫩肤特性，改善肤质，美白肌肤、消除细小皱纹。
- 4、激光祛斑手术不需要住院治疗，手术切口小，术中不出血，创伤轻，无疤痕。

武汉迅微光电技术有限公司专业从事生物医学光电子技术领域产品的研发、生产和销售。目前主要产品为激光散斑血流成像仪、内源光信号成像系统、荧光-血流多模态成像系统、高稳定半导体激光器光源等。欢迎来电咨询！！！！激光多普勒可以监测整个微循环系统的血液灌注量，包括毛细血管（营养血流）、微动脉、微静脉和吻合支。该技术基于发射激光通过光纤传输，激光束被所研究组织散射后有部分

光被吸收。击中血细胞的激光波长发生了改变，而击中静止组织的激光波长没有改变。这些波长改变的强度和频率分布与监测体积内的血细胞数量和移动速度直接相关。通过接收光纤，这些信息被记录并且转换为电信号进行分析。激光多普勒血流仪是利用激光多普勒原理，监测动物或人体组织微循环血流灌注量的一种设备。武汉迅微光电技术有限公司专业从事生物医学光电子技术领域产品的研发、生产和销售。目前主要产品为激光散斑血流成像仪、内源光信号成像系统、荧光-血流多模态成像系统、高稳定半导体激光器光源等。欢迎来电咨询!!!在静态散斑研究中，散斑光强自相关函数可以帮助了解散斑空间结构的统计性质。对动态散斑而言，静态散斑光强起伏的自相关函数概念可以推广为动态散斑光强起伏的空间-时间互相关函数。动态散斑的性质与散射物质的运动速度有关，因此可以使用动态散斑的二阶统计来测量散射物质的运动速度。在照明光（高斯光束束腰半径）、波面曲率半径等有关参数已确定的条件下，测得给定点的散斑光强波动，求出相关函数的相关时间（时间相关函数半宽）或相关长度（空间相关函数半宽），即可确定散射物质速度的大小。使用空间频谱分析的方法也可以进行动态散斑测量。在此方法中，需要在光探测器前放置一个与运动方向垂直的单缝光栅，探测器探测的信号输入谱分析器，计算功率谱密度函数，一阶谱对应的频率与速度相关。如果物体运动的方向不可知，则需转动光栅考察输出功率谱的变化情况来判断其运动方向。青岛散斑成像仪-武汉迅微光电技术由武汉迅微光电技术有限公司提供。武汉迅微光电技术有限公司（www.simopto.com）是湖北武汉，医疗设备的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在迅微光电领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创迅微光电更加美好的未来。