

张家口激光成像仪 双红外激光成像仪 迅微光电

产品名称	张家口激光成像仪 双红外激光成像仪 迅微光电
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!!!激光散斑血流成像技术是一种高时空分辨率的活体血流光学成像新技术，激光散斑血流成像仪，该技术能同时获取血流速度、血氧、血容量等多个血液动力学参数变化，二维图像空间分辨率可达10微米量级，时间分辨率可达数十毫秒，且无需使用外源性标记物，采用非接触式的无损伤检测。该技术在皮肤、视网膜、肠系膜、关节、肿瘤等组织中的实时血流成像，高分辨激光成像仪，以及在药物、温度、脑皮层功能活动和病理状态下各种组织中血流改变的高分辨时空特征中得到了广泛应用，并逐渐向临床疾病诊疗中进行应用。

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!!!为实现对生物体深层组织或腔内组织进行血流成像，将激光散斑血流成像技术与纤维内窥镜结合；提出了一种归一化衬比分析方法(nLSSCA)，克服了传统光纤空间非连续采样对散斑图像空间统计特性的干扰，且相比于时间衬比分析方法具有更高的时间分辨率和统计精度；通过模型实验和动物实验验证对‘散斑驱动散斑’的光纤照明过程，所得流速信息与实际速度间保持有较好线性关系。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，双红外激光成像仪，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，而对雀斑

1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。从而达到理想的治疗效果，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，张家口激光成像仪，手术切口小，术中不出血，创伤轻，无疤痕。

张家口激光成像仪-双红外激光成像仪-迅微光电(推荐商家)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)在医疗设备这一领域倾注了无限的热忱和热情，迅微光电一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：余经理。