

# 激光混合气厂商 合肥激光混合气 安徽谱纯|性能无忧

产品名称	激光混合气厂商 合肥激光混合气 安徽谱纯 性能无忧
公司名称	安徽谱纯气体科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市经开区翡翠路天时广场二期2204室
联系电话	15755114169

## 产品详情

准分子(Excimer)激光：准分子一词的本意，是「两个同种原子组成，而只存在于受激态的分子」，如稀有气体分子He<sub>2</sub>、Ar<sub>2</sub>、Xe<sub>2</sub>等；其英文原名为 Excited Dimer 组合成的术语。现在现已将它的适用范围放宽，以包含「不存在于基态，只以受激态出现的任何双原子分子(有时还包含三原子分子)」。Au, Cu, Ba, Sn, Pb, Zn等金属的蒸汽，都是中性原子激光的自动介质。它们的蒸汽中，常混入低压力的惰性气体，以提高放电效率。激光切割机所用气体的种类和作用：1) 空气：作为切割气体使用 作为冷却切使用 作为光路内部除尘使用（保护镜片延长镜片的使用时间）2) 普氧：作为切割碳钢的气体（助燃性）纯度99.5%3) 纯氮：作为切割不锈钢的气体（冷却性）纯度99.9%（切割碳钢速度为3/4）4) 高纯氮：作为激光器的使用气体，纯度：99.999%5) 高纯氦：作为激光器的使用气体，纯度：99.999%6) 高纯二氧化碳：作为激光器的使用气体，纯度：99.999%；

激光切割领域较长使用的二氧化碳激光混合气体，合肥激光混合气，这里二氧化碳就是产生激光作用的主导气体。二氧化碳激光混合气体目前存在切割线粗，毛边多，并且切割钢板的厚度很有限，一般都在10mm左右。激光切割机所用气体的种类和作用：1) 空气：作为切割气体使用 作为冷却切使用 作为光路内部除尘使用（保护镜片延长镜片的使用时间）2) 普氧：作为切割碳钢的气体（助燃性）纯度99.5%3) 纯氮：作为切割不锈钢的气体（冷却性）纯度99.9%（切割碳钢速度为3/4）4) 高纯氮：作为激光器的使用气体，激光混合气报价，纯度：99.999%5) 高纯氦：作为激光器的使用气体，纯度：99.999%6) 高纯二氧化碳：作为激光器的使用气体，纯度：99.999%；中性原子激光中，常见的是

氦氖激光。它的红光尤其为我们所熟悉。它的光色显著，所以常用作非可见光激光中的指引光束(Guiding beam)。其优越的同调性及方便的操作条件(只须气冷、110V的电压、价格相对地)，激光混合气哪家好，使它广用于扫描读码设备及全像等。

20W机型可发生275.4至1090.0 nm的一些激光光。主要的可见光波长分别是514.5、501.7、496.5、488.0、476.5、472.7、465.8、457.9、454.5 nm。蓝绿光波段中，而的是514.5及488 nm。氦离子激光可发生337.4至799.3 nm，的是647.1 nm，其次为413.1及530.9 nm。产品中，有将氩气与氦气混合的机型。激光混合气组分的纯度有着特殊要求，包装混合气的钢瓶，充装前也必须进行干燥处理，激光混合气厂商，防止污染混合气。CO<sub>2</sub>激光辅助鼓膜成形术的总体满意，与传统手术相比，该手术方式具有操作简便、创伤小、且可重复进行的优点。

激光混合气厂商-合肥激光混合气-安徽谱纯|性能无忧(查看)由安徽谱纯气体科技有限公司提供。安徽谱纯气体科技有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！