

工业纳秒激光器经销批发 北京风启科技 纳秒激光器经销批发

产品名称	工业纳秒激光器经销批发 北京风启科技 纳秒激光器经销批发
公司名称	北京风启科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区将台乡驼房营路8号新华科技大厦20层2039室
联系电话	13810564813

产品详情

激光器历史发展

以下是风启为您一起分享的内容，风启专业销售纳秒激光器，欢迎新老客户莅临。

激光的英文laser这个词是由开始的首字母缩略词LASER演变而来，工业纳秒激光器经销批发，LASER的意思是“受激辐射光放大器”英文的单词的缩写简略。激光技术中的关键概念早在1917年爱因斯坦提出“受激辐射”时已经开始建立起来了，激光这个词曾经饱受争议；Gordon Gould是记载中个使用这个词的人。1953年，美国物理学家查尔斯·哈德·汤斯和他的学生阿瑟·肖洛制成了台微波量子放大器，获得了高度相干的微波束。1958年，C.H.汤斯和A.L.肖洛把微波量子放大器原理推广应用到光频范围。1960年，小功率纳秒激光器经销批发，T.H.西奥多·梅曼制成了台红宝石激光器。2013年，南非科学与工业研究人员开发出世界个数字激光器，开辟了激光应用的新前景。研究成果发表在2013年8月2日英国《自然通讯》杂志上。

激光器

激光器发出的光信号进入光纤的途径主要有两种方式：直接耦合、透镜耦合，纳秒激光器经销批发，其中透镜耦合又分为单透镜耦合和多透镜耦合。利用透镜耦合可以获得比直接耦合更高的耦合效率。而采用双透镜耦合，其主要优势就是可以分散公差，使得光路上的元件可以有更大的位移空间。

想了解更多关于纳秒激光器的相关资讯，请持续关注本公司。

激光器的温度控制

激光器按照冷却方式可以分为水冷式、风冷式、液氮冷却式等等，冷却方式的选择往往是根据激光器的发热量以及工作环境来确定的，水冷式激光器适用于发热量较大、需要长期稳定工作的情形，小型纳秒激光器经销批发，风冷式散热激光器适合发热量小、对环境要求不太严苛的情形，液氮冷却一般出现在激光晶体需要工作在极低温度的情形，比如液氮冷却的Yb:YAG激光器。

工业纳秒激光器经销批发-北京风启科技-纳秒激光器经销批发由北京风启科技有限公司提供。北京风启科技有限公司（www.fingqi.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。风启科技——您可信赖的朋友，公司地址：北京市朝阳区将台乡驼房营路8号新华科技大厦20层2039室，联系人：王经理。