

3w紫外激光打标机公司 3w紫外激光打标机 九零时代公司

产品名称	3w紫外激光打标机公司 3w紫外激光打标机 九零时代公司
公司名称	九零时代（苏州）电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市虎丘区向街19号
联系电话	18913199160 18913199160

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：九零时代（苏州）电子科技有限公司

激光打标技术采用计算机受控激光作为加工手段，其基本原理是：计算机控制高能量密度的聚焦激光束按预定的轨迹作用于机械零部件，电子元器件，仪器仪表等需要进行标记的工件表面，使表层材料达到瞬间汽化或发生化学变化改变颜色，3w紫外激光打标机，刻蚀出具有一定深度或颜色的文字，图案等，从而在工件表面留下性标记。激光打标技术作为一种现代精密加工方法，与腐蚀，电火花加工，

按照激光可见度不同分为：紫外激光打标机（不可见）、绿激光打标机（可见激光）、红外激光打标机（不可见激光）。按照激光波长的不同可分为：深紫外激光打标机（266nm）、绿激光打标机（532nm）、灯泵YAG激光打标机（1064nm）、半导体侧泵YAG激光打标机、半导体端泵YAG激光打标机（1064nm）、光纤激光打标机（1064nm）、CO2激光打标机（10.64um）。（2）实现了系统技术集成，成功地进行了实验，3w紫外激光打标机公司，室内10米处击穿80毫米铝靶，室外2公里距离击穿0.2毫米铝靶，3w紫外激光打标机厂家，并系统地研究了强激光辐射的生物效应和材料破坏机理。（3）次揭示了强光对激光系统本身的光损伤现象和机制。（4）次深入和理解激光光束质量的重要性和物理内涵，采用了一系列提高光束质量的创新性技术，如万焦耳级非稳腔激光器、片状激光器、振荡—扫描放大式激光系统、尖劈法光束质量诊断等。3w紫外激光打标机公司-3w紫外激光打标机-九零时代公司由九零时代（苏州）电子科技有限公司提供。“激光打标机”选择九零时代（苏州）电子科技有限公司，公司位于：苏州市虎丘区向街19号，多年来，九零时代坚持为客户提供好的服务，联系人：杨经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。九零时代期待成为您的长期合作伙伴！