

服务周到直线位移传感器激光修刻加工在线咨询 速镭激光

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 服务周到直线位移传感器激光修刻加工在线咨询 速镭激光 |
| 公司名称 | 广州市速镭激光科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广州市科学城彩频路11号G410、G412 |
| 联系电话 | 15013159390 15013159390 |

产品详情

速镭激光调阻机设备保修：

- 1) 免费送货至国内地点、免费提供安装调试及相关培训服务。
- 2) 质保期为壹年，质保期内按照国家及行业标准实施维护；提供产品“三包”服务、定期回访服务、终身上门维修服务、提供至少2名技术员免费技术培训；质保期内除易损件和人为损坏以外免费保修，使用期内负责维修。
- 3) 在使用过程中发生故障，1小时内响应，服务周到直线位移传感器激光修刻加工，24小时内到达现场处理，一般故障处理时限不超过48小时修复。
- 4) 我公司根据用户需求，保证长期提供产品配件和维修部件。
- 5) 质保期内持续跟进设备使用情况，及时解决问题，保证完成生产需求。

速镭激光主要生产工业激光设备：激光调阻机、光纤激光打标机、自动化激光打标机、非标准激光系列打标机、提供软件二次开发应用。

速镭激光生产各类激光雕刻设备，由于产品过多，恕不一一呈现，如需咨询各类激光设备，欢迎您拨打图片上的电话联系，我们将竭诚为您服务。

激光调阻机应用于阳光传感器：

用来测量光强的一种传感器，通过模拟阳光的输入，该传感器会有一个输出电压，由于器件离散性等原因，光强一定时，输出的电压也有较大的波动范围，服务周到直线位移传感器激光修刻加工信息推荐，利用激光调阻工艺，可实现每一个产品的输出电压达到一个非常高的精度，反过来，也实现了该传感器高精度的检测光强参量的功能。

如需咨询各类激光设备，服务周到直线位移传感器激光修刻加工欢迎来电，欢迎您拨打图片上的电话联系我们，我们将竭诚为您服务。

厚膜电路由于其耐高温、可靠性好、适合恶劣环境等主要优点，广泛应用于汽车电子中的油位传感器、汽车点火器、汽车调节器等场合。调节器的激光调阻应用一般是用来调整调节器电路的一个跳转电压。

激光调阻机是利用激光工艺对薄膜或厚膜电阻进行雕刻、实现阻值精密调节的关键设备。在便携电子产品生产中，采用精密激光调阻机作为加工设备，具有极大发展潜力。

很多电路对电阻的阻值要求十分，相对误差要求达到千分之几甚至万分之几。然而由于厚膜丝网印刷操作固有的不准确性，服务周到直线位移传感器激光修刻加工在线咨询，基板表面的不均匀及烧结条件的不重复性，厚膜电阻常出现正负误差，用现在的制造工艺，相对误差只能达到5%，甚至更低，所以必须进行电阻微调，达到更高精度。

激光调阻机技术含量较高，需要熟练掌握半导体端面泵浦激光器技术、激光聚焦与图像监控技术、同轴数控软件与图像视觉自动识别定位技术、ATE（自动化测试工装）等技术。美国ESI公司和GSI公司是目前国际上主要的激光调阻机厂商。

激光调阻帮助客户降低了电子元器件的制造成本，提高了生产效率，也提升了其新产品研发能力，缩短了产品开发周期，提升了公司竞争力。表1是激光调阻与精密电位器调阻这两种方法的情况对比。

广州速镭激光设备有限公司主要生产工业激光设备：激光调阻机、光纤激光打标机、半导体激光打标机、co2激光打标机、激光喷码机、墨水喷码机、自动化激光打标机、非标准激光系列打标机、提供软件二次开发应用。欢迎您拨打图片上的电话联系我们，我们将竭诚为您服务。

服务周到直线位移传感器激光修刻加工在线咨询-速镭激光由广州市速镭激光科技有限公司提供。广州市速镭激光科技有限公司在激光器件这一领域倾注了诸多的热忱和热情，速镭激光一直以客户为中心、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**。相关业务欢迎垂询，联系人：林生。