

激光制造商情

Laser Manufacture News



能量方 激光梦!

福建中科光汇激光科技有限公司
 地址: 福建省福州市鼓楼区杨桥西路155号华鼎楼
 电话: 0591-83720366 传真: 0591-83720399
 网址: www.caslaser.com 邮箱: info@caslaser.com

连续波光纤激光器
 200w, 500w 系列
脉冲光纤激光器
 5w, 10w, 20w, 30w 系列

武汉光电博览会
 (2013年11月2日-5日)
中科光汇展位
 B馆A019, A020

出版机构(Publishers)
 星球国际资讯(香港)有限公司
 (Global Star International Information(HK) Co.,Ltd)
亚太区发行总策划
 (Asia-Pacific Area Issue General Machination)
 深圳市星之球广告有限公司
 (Shenzhen XZQ Advertisement Co.,Ltd)
中国执行机构(China Actuators)
 广东星之球激光科技有限公司
 (Guangdong XZQ Laser Tech co.,Ltd)

协办机构
 广东省光学学会激光加工专业委员会
 (Guangdong Optical Society Laser Processing Committee)
 中国光学学会激光加工专业委员会
 (China Optical Society Laser Processing Committee)
 上海市激光学会
 (Shanghai Laser Association)
 激光加工国家工程研究中心
 (National Engineering Research Center for Laser Processing)
 浙江工业大学激光加工技术工程研究中心
 (Laser Research Center, Zhejiang University of Technology)
 台湾雷射科技应用协会
 (Taiwan Laser Technology Application Association)

交流单位
 广东省光学学会
 湖北省暨武汉激光学会
 华南师范大学激光加工研究中心
 江苏省激光技术研究所
 上海市激光技术研究所
 武汉·中国光谷激光行业协会
 广东省机械工程学学会焊接分会
 深圳大学电子科学与技术学院

星球国际资讯网
激光制造网
 laserfair.com
电子周刊
 Laser Engineer Home

盛雄激光

专业 专注 人性化 创造价值

激光热线: 4006-288-788

TP业务专线: 陶先生 133 2686 4005

盛雄激光一直引领皮秒激光微加工系统最新技术趋势,但我们从来不说自己是领导者:

- 1 第一家推出支持同一台机器同时检测ITO可视区和银浆边缘一次性检测完成工艺,终结原来同行需要客户买两台单独检测的销售模式。
- 2 第一家推出支持四大片基材丝网印刷过程中因张力变形引起的偏位后CCD视觉小片抓靶定位补偿功能,从而保证激光切割每个小片的定位精度。
- 3 第一家推出支持CCD视觉定位小片抓靶视觉定位靶位记忆功能,整张大片前两大张需要拍很多个靶位,第三张开始只需要拍两个靶位,大大节约抓靶时间。
- 4 第一家推出支持最小线宽线距仅30um时,一次性无需拼接最大可加工8吋触摸屏可视区和边缘,整机可最大加工尺寸范围为650mmX650mm。
- 5 第一家推出支持在ITO膜上激光蚀刻单层多点方案“毛毛虫”图案中200-300um方形图案侧角转角处不变形和转角处激光能量堆积引起的爆点问题。

停止,一直会超越客户的期待!

盛雄激光的技术研发仍未

盛雄
创造

盛雄激光的皮秒激光微加工系统还可以切割蓝宝石晶片,手机玻璃盖板 陶瓷晶片钻孔切割!

精密激光微加工系统,可搭载皮秒、光纤、紫外等任意激光器

激光是一种柔性化绿色加工利器,可实现微切割、微钻孔、微蚀刻、微划线应用,你想用它来做任何应用,请联系盛雄激光...

东莞市盛雄激光设备有限公司

电话: 0769-85641965 传真: 0769-85324755 网址: www.stronglaser.com

生产基地: 东莞市松山湖高新科技产业园区佛子凹村佛富路3号锦达工业园C区1栋

国内销售网络: 深圳、广州、中山、佛山、惠州、苏州、宁波、台州、泉州、西安

汇聚能量,助力制造

——访福建中科光汇激光科技有限公司 潘光辉 总经理



厂返修,售后服务也是取得客户信任的重要因素。请您介绍贵司在产品品质提升与保障方面做了哪些工作?

潘总:对于产品品质的提升与保障问题,我认为应该更加强调产品品质的事前控制。与其火起时救火,不如把隐患扼杀在萌芽状态中。产品质量问题绝不能拖到售后服务环节遗留给客户来协助你解决。秉承着这样的产品质量管控理念,我司建立一套专门的产品品质事前控制机制。

首先,在原材料管控上我司的所有原器件供应商都是经过公司专门的供应商评估体系严格筛选过的,其原器件入库前都必须进行严格的检验环节,在原材料的源头上保障了产品生产的质量;其次,在生产管控上我司将

产品生产质量管控细化到生产的每一道工序,结合科技手段建立起了一套较为完整的质量管理体系;再次,在服务保障上我司对客户使用客户都有组织相应的培训,使他们能读懂故障代码,正确快速地解决故障;最后,对于订单达到一定量的客户,我司会提供替换备机,在故障解决期间保障客户的生产时间价值。

《激光制造商情》:相对于市场上其他同类产品,您认为贵司在产品上有哪些优势或独特之处?

潘总:总结起来主要有三点。其一,我司的产品结构设计及制作工艺都是以目前国际先进水平的激光器件标准来研发制造的,它的品质可以与国际行业上一些优秀的光纤激光器产品相媲美;其二,我们的产品在外观设计上增加了运行状态指示系统,可以直观地利用指示进行一些常见的因操作不当或其他硬件设备损坏引起的故障排除;其三,我们的产品设计增加了专门的监控系统及USB数据接口,可以通过USB接口对激光器进行实时运行监控,必要时甚至可以通过互联网进行远程控制。新增的这两项设计,在目前的国内外激光行业内都属首创。

《激光制造商情》:目前贵司主打中小功率纳秒级脉冲光纤激光器类型的,未来需要延伸产品系列,请问近期或以后是否有研发与推出其他类型的光纤激光器?

潘总:公司还在成长,路需要一步一步脚印地走。对于其他类型光纤激光器的研发计划,中科光汇不敢懈怠也不会躁进,我司会根据实际的市场需求情况,慢慢地推出有自己核心竞争力的光纤激光器,例如在全固态激光器方向上发展。

《激光制造商情》:我们估计未来三年内国内光纤激光器市场逐年增长率约30%-35%,而过去两年内约新增10家企业加入了光纤激光器市场竞争行列。面对竞争加剧,贵司产品的加工定位、用户定位、市场区域定位在哪里?

潘总:有竞争,才会有进步,才会有发展。制约企业发展最大的敌人不是竞争,而是自己产品的质量。全球最大的生产制造基地目前几年还在中国,国内激光产业一直在发展,有许多新的应用领域市场需要我们去开拓培育。例如,一颗小小的纽扣就能培育出一个激光大市场,一副眼镜上可以用到三种激光设备(打标机、切割机、焊接机)。其实,小功率光纤激光器目前在打标行业中还是有很大的市场发展空间。在该阶段,公司暂时会有一段时间将目光投注在小功率光纤激光器上。

《激光制造商情》:我了解到贵公司针对光纤激光器产品推出的市场宣传广告语“能量方,激光梦”出自于您,不知道这六个字有什么特殊的寓意?

潘总:“能量方”是指以278*215*96mm的方盒蕴藏助力工业制造的强大光纤激光能量,寓意小空间大作为的公司精细化品质理念,同时呼应公司“汇聚能量,助力制造”的口号。

《激光制造商情》:突出的则是中科光汇愿意与广大激光行业同仁一道,共同致力于民族光纤激光行业的发展,增强国产光纤激光器的竞争力,辐射带动民族工业制造产业的优化升级。

编辑:曾伟清

光学扫描振镜及其控制系统

Optical Scanner and Controller System

品尼科技 国际品质

激光精密打标 Laser Accuracy Marking

激光快速成型 Laser Rapid Prototyping

激光电阻修整 Laser Resistor Trimming

激光医疗等 Laser Medical Treatment, etc.

控制系统 Control System

北京世纪索尼科技有限公司
 SUNNY TECHNOLOGY
 地址: 北京市海淀区西三旗建材城西路65号 邮编: 100096
 电话: 86-10-82951910 82951637 82937456 82937456(Oversea)
 传真: 86-10-82930969
 邮箱: info@sunny-technology.com

ADD: No. 65 Jian Cai West Road, Xi San Qi Haidian District, Beijing 100096 China
 Tel: 86-10-82951637 82951910(Domestic) 82937456(Oversea)
 Fax: 86-10-82930969
 E-mail: info@sunny-technology.com

http://www.sunny-technology.com

UV LASER CUTTING MACHINE

UV激光切割机

UV Laser Cutting Machine

广东正业科技股份有限公司
 GUANGDONG ZHENGYE TECHNOLOGY CO.,LTD.
 地址: 广东省东莞市松山湖科技产业园区科技九路2号
 电话: 0769-83855666 传真: 0769-88883077
 联系人: 徐小姐 手机: 13209828129

昆山市正业电子有限公司
 地址: 江苏省昆山市东部开发区陈家浜路92号
 电话: 0512-57610958 传真: 0512-57610380