

《光电产品与资讯》免费产品广告专栏

2010年1月，中国激光杂志社的全新力作——《光电产品与资讯》正式与广大读者见面了。该刊为月刊，每期以不同的主题全面介绍光电子界的最新资讯、产品信息，以及技术应用，更有知名企业和学术权威专家预测行业发展方向。本刊采取多种渠道发行，范围涵盖科研院所、企业、行业协会。

为了更好地服务广大业界人士，我们特开设产品免费发布区，您只需按照我们要求的格式，上传内容，即可使您的产品一网遍天下！

《光电产品与资讯》2010年各期专题安排如下：

- 6月份刊：光学材料专刊
- 7月份刊：固体激光器、精密光学设备专刊
- 8月份刊：光通讯、光显示专刊 专刊
- 9月份刊：半导体激光器、激光器周边设备专刊
- 10月份刊：红外技术、机器视觉专刊 专刊。
- 11月份刊：工业激光制造设备专刊
- 12月份刊：光学设计与检测专刊

欢迎针对相关专题投稿！

内容可包括：
产品的应用，
使用技巧与心得，
同类产品的性能比较等。

格式要求：

1. 产品标题：控制在20字以内，要求言简意赅。
2. 产品内容描述：介绍该产品的技术参数、突出特性、应用领域， 200-300字左右；
3. 每个产品必须提供清晰的产品图片，图片精度为300dpi；
4. 请注明“该产品由某某公司代理/生产”，并提供代理/生产公司网址及联系电话。

**团结普瑞玛：SLCF-X1530D/1560D
悬臂式飞行光路激光切割机**




SLCF-X型切割机继承了意大利PRIMA的切割机技术，采用高刚性悬臂梁飞行光路结构，配有可移动式切割工作台。因此可从三个方向输送超宽超长的板材，切割工作台移出后，可进行成型工件的平面加工，并可配有焊接、切管等多功能加工台。人机接近性和加工柔性极佳，同时可选配交换工作台及全封闭防护罩。根据激光器特性选配光路长度自动补偿系统。

加工范围：1500*3000mm；1500*6000mm
激光器适配功率：1500~4500W。
最大碳钢切割厚度：12-25mm
详情可访问：www.unity-prima.com

— 范例 —

EXOSCAN手持式傅里叶红外光谱仪



EXOSCAN主要用于对各种金属材料、复合材料、涂料、漆料的性能和构成进行现场快速分析，使用EXOSCAN可以快速检测。

主要特点：

- 1) 设计坚固紧凑，具有极强的抗振和防水能力，可在任何恶劣环境下使用。其分析能力与传统实验室FTIR光谱仪相当或更好。
- 2) 可更换的ATR或外反射进样组件，可分析各种固体、液体及乳状样品；
- 3) 以PDA掌上电脑为基础的控制面板，可支持测试数据无线上传或下载到台式或笔记本电脑上；
- 4) 内置有可充电锂离子电池，可支持仪器在现场连续工作3小时以上；
- 5) 软件可以提供不同层次的报告，以满足不同级别用户(从普通操作者到高级管理人员)的使用需求；
- 6) 在加装特制固定支架后即可作为实验室用FTIR光谱仪。

详情可访问：www.a2technologies.com