

## 薄膜表面缺陷检测，失效分析

产品名称	薄膜表面缺陷检测，失效分析
公司名称	讯科标准技术服务有限公司（检测认证）
价格	10.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	0755-23312011 18126299544

## 产品详情

薄膜表面瑕疵缺陷检测系统(薄膜表面缺陷检测)主要检测薄膜表面孔洞、蚊虫、黑点、晶点、划伤、斑点等瑕疵。讯科检测机构DX-Vision薄膜表面瑕疵检测系统能在线对薄膜生产过程中产生的薄膜表面缺陷进行高速、精/确检测，显示和识别薄膜表面上的表面缺陷。能检测分别出直径 0.01mm-2mm的脏污点、条纹、破损、边缘裂缝、皱折、暗斑、亮斑、边缘破损、黑点疵点、毛发，蚊虫等常见表面缺陷。强大的薄膜表面缺陷识别功能，根据薄膜表面瑕疵特征，报警的同时指出导致该薄膜表面缺陷的设备、工艺问题所在，指导工人及时处理，从而有效的节约了生产成本、提高了薄膜产品质量。

讯科检测机构作为薄膜表面检测系统服务供应商，针对薄膜行业客户特别定制开发了薄膜表面缺陷检测系统，我们提供的薄膜表面缺陷检测系统具有操作便捷、稳定性高、百/分/百幅面表面检测、数据库管理功能等优点，为大中型薄膜国企和合资企业提供了满意的薄膜表面检测设备，积累了丰富的薄膜瑕疵检测行业经验，我们提供的薄膜表面检测系统包括:薄膜表面缺陷检测系统定向销售、安装和售后服务。

我们提供的薄膜表面瑕疵检测系统销售安装服务流程如下：

- 1.根据企业客户现场设备环境，进行系统总体方案设计和报价；
- 2.根据设计方案确定系统硬件选型和检测软件评估；
- 3.在线薄膜表面检测系统设备安装，调试和售后服

务。

我们提供的薄膜在线瑕疵检测系统的技术优势包括：

检测对象保护膜、装饰膜、涂布膜、PE膜、食品包装膜、光学膜，太阳能薄膜等产品

技术指标适应幅宽：任意幅宽，根据生产线定制适应车速：0~500m/min

检测方式正/反面检测，可根据企业客户产品特点选择1工位或者多工位。

检测类型孔洞、蚊虫、黑点、晶点、划伤、斑点等薄膜表面缺陷

薄膜表面瑕疵检测系统检测图片