

## 铝箔瑕疵在线检测系统,铜箔表面瑕疵检测设备,带钢孔洞检测仪-\*\*10年经验—广东视图

产品名称	铝箔瑕疵在线检测系统,铜箔表面瑕疵检测设备,带钢孔洞检测仪-**10年经验—广东视图
公司名称	广东视图智能科技有限公司
价格	200000.00/套
规格参数	品牌:广东视图 检测精度:Max0.01mm 检测瑕疵:破边、针眼、蚊虫、孔洞、边裂、压印、划伤
公司地址	佛山市南海区桂城街道季华东路21号天安中心13座1314-16室(住所申报)(注册地址)
联系电话	0757-82256809 18123542365

### 产品详情

铝箔表面缺陷检测系统(铝箔针孔检测系统)利用机器视觉技术为铝箔生产企业提供铝箔表面缺陷(焦印、杂质、擦伤、刮伤、凸点、凹坑)和针孔、洞眼检测。广东视图智能作为铝箔(药用包装)行业表面瑕疵检测系统服务供应商,针对医药包装行业、锂电池新能源等行业客户特别定制开发了铝箔(药用包装)表面缺陷检测系统,为大型铝箔医药包装国企和合资企业提供了满意的铝箔表面瑕疵检测设备,积累了丰富的铝箔质量检测行业经验,铝箔表面和针孔检测精度和处理速度处于国内领先水平。我们提供的铝箔缺陷检测系统包括:铝箔表面缺陷检测系统和铝箔针孔检测系统定向销售、安装和售后服务。

2011年,包装行业工业总产值为9296.39亿元,以医药包装行业的工业总产值在占全国包装业工业总产值10%计算,2011年医药包装行业工业总产值估计达到900亿元,企业数量达到2000家。越来越多的铝箔生产企业对于质量控制有越来越高的要求,积极引进高效稳定的铝箔表面检测和铝箔针孔检测设备来帮助企业提高生产效率、提高产品质量。

我们提供的铝箔表面瑕疵检测系统和铝箔针孔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.系统设备安装，在线调试和售后服务。

我们提供的铝箔表面瑕疵检测和针孔检测的特点包括：

技术指标适应幅宽：100~2000mm适应车速：0~300m/min适应厚度：5~5000  $\mu$  m

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。铝箔表面检测和铝箔针孔检测打光方式不同，铝箔表面瑕疵检测采用正面打光，铝箔针孔检测采用背面打光。

软件处理铝箔表面缺陷检测和铝箔针孔检测软件处理算法完全由我司自主开发完成，达到国内领先水平。

检测类型针孔、洞眼、焦印、杂质、擦伤、刮伤、凸点、凹坑等铝箔加工过程中的常见的瑕疵缺陷。