



2015

深圳市林上科技有限公司

Shenzhen Linshang Technology Co., Ltd.



深圳市林上科技有限公司

Shenzhen Linshang Technology Co., Ltd.



## 公司简介

### Company Profile

深圳市林上科技有限公司成立于2008年6月16日，是一家专业研发、生产、销售光电，热工类仪器仪表的高科技企业。公司秉承“品质创新专注诚信”的经营理念。产品不断研究创新，再配合稳健踏实的经营风格，全面提升品质，对外提供客户物美价廉的产品，及时良好的售前售后服务，对内致力于产品和管理的持续改善，本着踏实稳健，追求卓越之理念，让公司永续经营。

主要产品及服务有：

- 太阳膜测试仪------(3)
- 太阳能辐照计------(7)
- 太阳膜销售展示套件 -----(8)
- 光学透过率测试仪 -----(10)
- 光泽度仪------(11)
- 透光率计 -----(12)
- 紫外辐照计 -----(13)
- UV能量计 -----(14)
- 中空玻璃厚度仪 -----(15)
- 真空镀膜在线测厚仪 -----(16)





Linshang is a professional test instrument manufacturer dedicated to electro-optic, thermal instruments. The business conception of our company is “quality, innovation, concentration, Integrity” .

We have an excellent R&D team to develop and design new products and customized products according to the required specifications. Establishments and improvements of whole procedure quality control system in production. We supply good services in the pre-sale, sale, and after-sale. Our goal is to provide top quality products and services to fit in each customer's needs.

The main products and service:

- Solar Film Transmission Meter
- Solar Film Sales Kit
- Spectrum Transmission Meter
- Solar Radiation Data Logger
- Light Transmittance Meter
- UV Power Meter And IR Power Meter
- UV energy meter
- Glass Thickness Meter
- vacuum coating online thickness monitor
- Gloss Meter



## LS 162/162A Solar Film Transmission Meter

### LS 162/162A 太阳膜测试仪

- 测试槽口达到8mm, 可以直接测试贴膜玻璃
- 测量精度:  $\pm 2\%$  (无色均匀透光物质)
- 紫外线: 峰值波长365nm
- 可见光: 峰值波长 550nm
- LS162红外线: 峰值波长950nm
- LS162A红外线: 峰值波长1400nm



- The test notch is up to 8mm, can be directly tested film coating glass
- Accuracy:  $\pm 2\%$  (Colorless and transparent material)
- UV peak wavelength: 365nm
- VL peak wavelength: 550nm
- LS162 IR: Peak wavelength 950nm
- LS162A IR: Peak wavelength 1400nm

## LS160/160A Solar Film Transmission Meter

### LS160/160A 太阳膜测试仪

- 体积小, 真正的口袋产品, 便于随身携带
- 测量精度:  $\pm 2\%$  (无色均匀透光物质)
- 紫外线: 峰值波长365nm
- 可见光: 峰值波长 530nm
- LS160红外线: 峰值波长950nm
- LS160A红外线: 峰值波长1400nm



- Small size, portable product for transmission value measurement
- Accuracy:  $\pm 2\%$  (Colorless and transparent material)
- UV peak wavelength: 365nm
- VL peak wavelength: 530nm
- LS160 IR: Peak wavelength 950nm
- LS160A IR: Peak wavelength 1400nm



## LS 180 Solar Film Transmission Meter

### LS 180 太阳膜测试仪 ☆

- 紫外阻隔率计, 红外阻隔率计, 透光率计三合一
- 测量精度: 优于 $\pm 2\%$ (无色均匀透光物质)
- 紫外线: 峰值波长365nm
- 可见光: 峰值波长 550nm
- 红外线: 峰值波长1400nm
- UV Rejection meter, IR Rejection meter  
Light Transmittance Meter, Three function in ONE device
- Accuracy:  $\pm 2\%$ (Colorless and transparent material)
- UV peak wavelength: 365nm
- VL peak wavelength: 550nm
- IR Peak wavelength :1400nm



## LS 181 Solar Film Transmission Meter

### LS 181 太阳膜测试仪 ☆

- 紫外阻隔率计, 红外阻隔率计, 透光率计三合一
- 测量精度: 优于 $\pm 2\%$ (无色均匀透光物质)
- 紫外线: 峰值波长365nm
- 可见光: 峰值波长 550nm
- 红外线: 峰值波长950nm
- UV Rejection meter, IR Rejection meter,  
Light Transmittance Meter, Three function in  
ONE device.
- Accuracy:  $\pm 2\%$ (Colorless and transparent material)
- UV peak wavelength: 365nm
- VL peak wavelength: 550nm
- IR Peak wavelength :950nm



## LS 182 Solar Film Transmission Meter

### LS 182 太阳膜测试仪 ☆

- 五波段太阳膜测试仪
- 测量精度: 优于 $\pm 2\%$ (无色均匀透光物质)
- 紫外线: 峰值波长365nm
- 可见光: 峰值波长 550nm
- 红外线: 峰值波长950nm, 1400nm和全波段红外线
- Five function in ONE device.
- Accuracy:  $\pm 2\%$ (Colorless and transparent material)
- UV peak wavelength: 365nm
- VL peak wavelength: 550nm
- IR Peak wavelength :950nm, 1400nm and FULL IR



## LS 101 Solar Film Transmission Me

### LS 101 太阳膜测试仪

- 测量精度：优于2% (无色均匀透光物质)
- 紫外线：峰值波长365nm
- 可见光：峰值波长 550nm
- 红外线：峰值波长950nm
- Accuracy:  $\pm 2\%$  (Colorless and transparent material)
- UV peak wavelength: 365nm
- VL peak wavelength: 550nm
- IR Peak wavelength :950nm



## LS300 Solar Film Temperature Meter

### LS300 隔热膜温度测试仪



- 采用150W正品Philips 红外灯，隔热效果演示更佳
- 可直接用双手感觉隔热膜阻隔热能的效果
- 同时显示实时的温度值和测试过程中的上升温度差值
- 150W Philips infrared lamp used
- Directly with both hands to feel the change in temperature
- Shows the real time temperature value and the temperature difference



## LS110A Split Transmission Meter

### LS110A 分体式光学透过率测量仪



- 主机和副机独立分体结构，方便汽车前档玻璃，建筑大楼玻璃检测
- 测量精度：优于 $\pm 2\%$ （无色均匀透光物质）
- 紫外线：峰值波长365nm
- 可见光：峰值波长550nm
- 红外线：峰值波长950nm
- Two parts design, suitable for car windshield and any flat surface glass measurement
- Accuracy:  $\pm 2\%$ (Colorless and transparent material)
- UV peak wavelength: 365nm
- VL peak wavelength: 550nm
- IR Peak wavelength :950nm

## LS110 Split Transmission Meter

### LS110 分体透光率仪

- 主副机的分体双机模式，方便汽车前档玻璃，建筑大楼玻璃测量
- 仪器包含三个独立透光率仪，显示结果为三个测量的平均值
- 测量精度：优于 $\pm 2\%$ （无色均匀透光物质）
- 可见光：峰值波长 550nm
- Two parts design, suitable for car windshield and any flat surface glass measurement
- Three light Transmittance Meter in one device; result is the average of three values
- Accuracy:  $\pm 2\%$ (Colorless and transparent material)
- VL Peak wavelength: 550nm



## LS122A IR Power Meter

### LS122A 红外功率计



- 测量精度:  $\pm (4\% \text{ FS} + 2\text{dgt})$  FS: full scale
- 光谱响应, 1000nm-1700nm, 峰值波长1400nm
- 量程: 0 - 19999  $\text{W}/\text{m}^2$
- 建筑和汽车隔热膜、太阳膜, 隔热玻璃等对红外线的阻隔性能测试
- Accuracy:  $\pm (4\% \text{ FS} + 2\text{dgt})$  FS: full scale
- Infrared peak response wavelength is 1400nm, range (1000nm-1700nm)
- Measure range: 0 - 19999  $\text{W}/\text{m}^2$

## LS127 IR Power Meter

### LS127 红外功率计

- 红外透过率仪和红外线功率计, 二合一功能
- 太阳膜, 隔热玻璃等的隔热性能测试
- 光谱响应, 1000nm-1700nm, 峰值波长1400nm
- IR transmission meter, IR power meter, two function in ONE device
- Evaluating heat-insulating property of the tint of windows, solar films etc.
- Response wavelength: 1000nm-1700nm



## LS123A UV Power Meter

### LS123A 紫外功率计



- 测量精度:  $\pm (4\% \text{ FS} + 2\text{dgt})$  FS: full scale
- 光谱响应, 260nm-380nm, 峰值波长365nm
- 量程: 0-19999  $\mu\text{W}/\text{cm}^2$
- 建筑膜, 太阳膜、隔热玻璃等对紫外线的阻隔性能测试
- Accuracy:  $\pm (4\% \text{ FS} + 2\text{dgt})$  FS: full scale
- Response wavelength: 260nm-380nm
- Measure Range: 0-19999  $\mu\text{W}/\text{cm}^2$
- Evaluating UV rejection property of the tint of windows, solar films etc.



# 太阳膜销售展示套件



深圳市林上科技有限公司

Shenzhen Linshang Technology Co., Ltd.

## FS1150反射展示套件

1、有机玻璃展台	一块
2、150W红外灯	一个
3、紫外线手电筒	一个
4、光强魔镜	一个
5、专用铝箱	一个
6、LS122A红外功率计	一台
7、LS123A紫外功率计	一台



## FS2150不锈钢反射套件

1、不锈钢展台	一块
2、150W红外灯	一个
3、紫外线手电筒	一个
4、光强魔镜	一个
5、LS127红外功率计	一台
6、LS122A红外功率计	一台
7、LS123A紫外功率计	一台
8、纸箱	一个



## SK1150透射展示套件

1、有机玻璃展台	一块
2、150W红外灯	一个
3、紫外线手电筒	一个
4、光强魔镜	一个
5、专用铝箱	一个
6、LS122A红外功率计	一台
7、LS123A紫外功率计	一台



## SK1250透射展示套件

1、有机玻璃展台	一块
2、250W红外灯	一个
3、紫外线手电筒	一个
4、光强魔镜	一个
5、专用铝箱	一个
6、LS122A红外功率计	一台
7、LS123A紫外功率计	一台



## SK3250透射展示套件

1、有机玻璃展台	一块
2、250W红外灯	一个
3、紫外线手电筒	一个
4、光强魔镜	一个
5、专用铝箱	一个
6、LS127红外功率计	一台
7、LS123A紫外功率计	一台



## SK4250不锈钢透射展示套件

1、不锈钢展台	一块
2、250W红外灯	一个
3、紫外线手电筒	一个
4、光强魔镜	一个
5、纸箱	一个
6、LS122A红外功率计	一台
7、LS123A紫外功率计	一台



## 配件



150W红外灯

小前挡测试玻璃



光强魔镜



验膜灯



250W红外灯

紫外手电筒





## LS108A LENS Transmission Meter

### LS108A 镜片透过率测试仪

- 专业用于手机镜片感光及位置感应孔的透过率测试
- 测试孔直径:  $\varnothing 1\text{mm}$
- 测量精度: 优于 $\pm 2\%$  (无色均匀透光物质)
- 红外线: 850nm和940nm两路测试
- 可见光: 峰值波长550nm
  
- Size of Testing hole:  $\varnothing 1\text{mm}$
- Accuracy:  $\pm 2\%$  (Colorless and transparent material)
- IR Peak wavelength: 940nm and 850nm
- Visible light wavelength: 550nm



## 新 LS108D LENS Transmission Meter

### LS108D 镜片透过率测试仪

- 专业用于手机镜片感光及位置感应孔的透过率测试
- 测试孔直径:  $\varnothing 0.5\text{mm}$  (标准)
- 测量精度: 优于 $\pm 2\%$  (无色均匀透光物质)
- 红外线: 850nm和940nm两路测试
- 可见光: 峰值波长550nm
  
- Size of Testing hole:  $\varnothing 0.5\text{mm}$  (Standard)
- Accuracy:  $\pm 2\%$  (Colorless and transparent material)
- IR Peak wavelength: 940nm and 850nm
- Visible light wavelength: 550nm



## LS108H Spectrum Transmission Meter

### LS108H 台式透过率测量仪

- 紫外透过率仪, 红外透过率仪, 透光率计三合一
- 测试物直径最小可达3mm
- 测量精度: 优于 $\pm 2\%$  (无色均匀透光物质)
- 紫外线: 峰值波长365nm
- 可见光: 峰值波长550nm
- 红外线: 峰值波长940nm
  
- UV transmission meter, IR transmission meter, Light Transmittance Meter, Three function in ONE device
- Size of Testing sample:  $> \varnothing 3\text{mm}$
- Accuracy:  $\pm 2\%$  (Colorless and transparent material)
- UV peak wavelength: 365nm
- Visible light wavelength: 550nm
- IR Peak wavelength: 940nm



## LS 183 Spectrum Transmission Meter

### LS 183 光学透过率测量仪 ☆

- 紫外透过率仪，红外透过率仪，透光率仪三合一
- 测量精度：优于±2%（无色均匀透光物质）
- 紫外线：峰值波长365nm
- 可见光：380nm-760nm全波长
- 红外线：峰值波长940nm
- UV transmission meter, IR transmission meter, Light Transmittance Meter, Three function in ONE device.
- Accuracy: ±2%(Colorless and transparent material)
- UV peak wavelength: 365nm
- Visible light wavelength: 380nm-760nm (Full Weighted Spectrum)
- IR Peak wavelength :940nm



## LS192 Gloss Meter

### ☆ LS192 光泽度仪

- 测量角度：60°
- 测量光斑：9mm\*15 mm
- 测量范围：0-1000GU
- 分辨率：0.1GU
- 重复性：0-100: ±0.2GU, 100-1000: ±0.2%
- 重现性：0-100: ±0.5GU, 100-1000: ±0.5%
- 仪器尺寸：长104mm \* 宽35mm \* 高60mm
- 仪器重量：332 g
- Measurement geometry: 60°
- Measurement area: 9mm\*15 mm
- Measurement range: 0-1000GU
- Resolution: 0.1GU
- Repeatability: 0-100: ±0.2GU, 100-1000: ±0.2%
- Reproducibility: 0-100: ±0.5GU, 100-1000: ±0.5%





## LS116 Light Transmittance Meter

### LS116 透光率仪



- 准确测量大厚度材料，材料厚度不影响测量结果
- 配固定座，适应如工厂固定工位的定点透光率测量
- 适用于玻璃制品，太阳膜，贴膜玻璃，镀膜材料，有机材料面板等的透光率测试
- 分辨率：0.1%
- 测量精度：优于 $\pm 1\%$ （无色均匀透光物质）
- 光源：380nm-760nm全波长
- The light transmission meter has High repeatability and resolution
- High quality certified optical system for transmission value measurement
- Resolution: 0.1%
- Accuracy:  $\pm 1\%$  (Colorless and transparent material)
- Visible light wavelength: 380nm-760nm ( Full Weighted Spectrum)

## LS117 Optical Density Meter

### LS117 光密度仪

- 同时测量材料的光密度值和透光率值，自动计算色墨的网点面积率
- 特别适用于乳白,雾状等漫透射材料的透光率测量
- 光密度测量范围：0.00 --- 6.00 OD
- 网点面积率测量范围：0 --- 100%
- 光密度分辨率：0.01 OD
- 测量精度： $\pm 0.02$ (0-2.00 OD)  $\pm 2\%$  (2.00-6.00 OD)
- 分辨率：0.0005%(透光率) / 0.01 OD
- 光源：符合ANSI/ISO视觉标准
- Directly measures Density, Density Difference and Dot area.
- Density Measuring range: 0.00 --- 6.00 OD
- Dot Area Measuring range: 0 --- 100%
- Resolution : 0.0005% Transmission / 0.01 OD
- Density Accuracy:  $\pm 0.02$ (0-2.00 OD) (Colorless and transparent material)  $\pm 2\%$  (2.00-6.00 OD)
- Completely self-contained operation. No independent powersupply or light source required.
- Light source: ANSI/ISO Visual
- Ideal for all graphic arts film applications,from quality control to calibration.



## LS125 UV Light Meter LS125 多探头紫外辐照计

- 采用数字探头，插拔式设计，仪器主机智能判断探头的型号
- 可支持六种探头
- P254探头
  - 1) 光谱响应: 230nm-280nm;  $\lambda_p = 254\text{nm}$  2) 量程范围: 0 - 200000  $\mu\text{W}/\text{cm}^2$
- P297探头
  - 1) 光谱响应: 280nm-320nm;  $\lambda_p = 297\text{nm}$  2) 量程范围: 0-200000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$
- P365L探头
  - 1) 光谱响应: 260nm-400nm;  $\lambda_p = 365\text{nm}$  2) 量程范围: 0-200000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$
- P420L探头
  - 1) 光谱响应: 340nm-420nm;  $\lambda_p = 395\text{nm}$  2) 量程范围: 0-200000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$
- E365探头
  - 1) 光谱响应: 320nm-400nm;  $\lambda_p = 365\text{nm}$  2) 功率量程范围: 0 - 10000  $\text{mW}/\text{cm}^2$
  - 3) 能量测量范围: 0 --- 999999 $\text{mJ}/\text{cm}^2$  4) 分辨率: 0.1  $\text{mW}/\text{cm}^2$
- E395探头
  - 1) 光谱响应: 340nm-420nm;  $\lambda_p = 395\text{nm}$  2) 量程范围: 0-20000 $\text{mW}/\text{cm}^2$
  - 3) 能量测量范围: 0 --- 999999 $\text{mJ}/\text{cm}^2$  4) 分辨率: 0.1  $\text{mW}/\text{cm}^2$

**NEW  
PRODUCT**



## LS126C UVC Light Meter LS126C 紫外照度计

- 适用于短波灭菌紫外线灯 (UVC) 强度测量
- 分辨率: 0.1  $\mu\text{W}/\text{cm}^2$
- 量程范围: 0 - 200000  $\mu\text{W}/\text{cm}^2$
- 光谱响应: 峰值波长254nm, 带宽230nm - 280nm
- UVC sterilization
- Resolution: 0.1  $\mu\text{W}/\text{cm}^2$
- Measure range: 0-20000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$
- Wavelength: 230nm-280nm , peak wavelength 254nm





## LS120 UV Energy meter

### LS120 UV能量计



- UV能量+UV强度+温度+曲线显示+电脑测试报告
- 光谱范围: 320nm --- 390 nm  $\lambda_p = 365\text{nm}$
- 功率测量范围: 0 --- 2000 mW/cm<sup>2</sup>
- 能量测量范围: 0 --- 999999mJ/cm<sup>2</sup>
- 能量测量精度:  $\pm 10\%$ ,  $\pm 5\%$ 典型的
- 温度测量范围: -55°C--- +125°C
- UV energy ,UV irradiance and temperature measurement.
- UV irradiance Dynamic Range: 0 --- 2000 mW/cm<sup>2</sup>
- Energy Dynamic Ranager: 0 --- 999999mJ/cm<sup>2</sup>
- Energy Accuracy: +/- 10%; +/- 5% typical
- Spectral Ranges: 320 --- 390nm (UVA)
- Temperature Ranges: -55°C--- + 125°C

## LS121 UV Energy meter

### LS121 UV能量计

- 仪器适用: 用于测量紫外线固化过程中的光强度, 能量测量
- 光谱范围: 320nm --- 390 nm  $\lambda_p = 365\text{nm}$
- 功率测量范围: 0 --- 2000 mW/cm<sup>2</sup>
- 能量测量范围: 0 --- 999999mJ/cm<sup>2</sup>
- 能量测量精度:  $\pm 10\%$ ,  $\pm 5\%$ 典型的



## 新 Ls128 UV Energy meter

### LS128 UV能量计

- 专业用于UV LED 光源测量
- 光谱范围: 340nm --- 420nm
- 功率测量范围: 0 --- 20,000 mW/cm<sup>2</sup>
- 能量测量范围: 0 --- 999999mJ/cm<sup>2</sup>
- 能量测量精度:  $\pm 10\%$ ,  $\pm 5\%$ 典型的
- 温度测量范围: -55°C--+125°C
- Special for UV LED light source
- Spectral Ranges: 340 --- 420nm
- UV irradiance Dynamic Range: 0 --- 20,000 mW/cm<sup>2</sup>
- Energy Dynamic Ranager: 0 --- 999999mJ/cm<sup>2</sup>
- Energy Accuracy: +/- 10%; +/- 5% typical
- Temperature Ranges: -55°C--- + 125°C



## LS200 Glass Thickness Meter

### LS200 中空玻璃厚度仪

- 激光反射原理，单侧测量
- 中空玻璃，同时测空气夹层厚度和玻璃厚度
- 测量精度:  $\pm 0.5\text{mm}$
- 量程大: 玻璃厚度70mm，空气夹层34mm
- 操作简单方便，测量快速，轻巧便携，节能环保等特点
- 适用于质量检测、监理、教学、生产、销售、工程施工等场合



- Laser reflects on graduated scale to measure glass thickness and Air thickness
- Measure Glass & Air Space (insulated glass) quickly from single side of IG Units
- Accuracy:  $\pm 0.5\text{mm}$
- Range: Glass Thickness Scale 70mm, Air Space Scale 34mm

## LS210 Digital Glass Thickness Meter

### LS210 数码玻璃厚度仪



- 激光反射原理，单侧测量，数码显示
- 抗干扰，同样适用于强光下使用
- 中空玻璃，同时测空气夹层厚度和玻璃厚度
- 测量精度:  $\pm 0.2\text{mm}$
- 操作简单方便，测量快速，轻巧便携，节能环保等特点
- 适用于质量检测、监理、教学、生产、销售、工程施工等场合

- Laser reflects on CCD to measure glass thickness and Air thickness
- Measure Glass & Air Space (insulated glass) quickly from single side of IG Units
- Accuracy:  $\pm 0.2\text{mm}$
- Large LCD, simple operation, easy reading result value



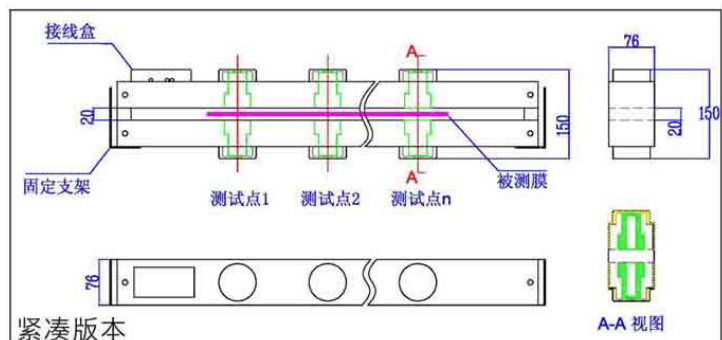
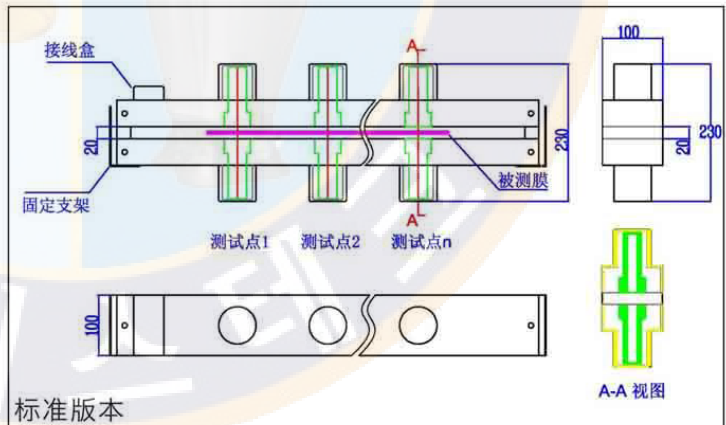
LS152 vacuum coating online thickness monitor

👉 LS152 真空镀膜在线测厚仪



- 设备组成：现场探测系统+人机界面+电脑监控系统（选配）
- 测试波长：根据客户需要选择，目前有如下的选择  
 绿光：530nm  
 可见光：白光 380nm-760nm  
 红外线：850 nm
- 透过率分辨率：0.005%
- 光密度测量范围：0.00 OD --- 5.00 OD
- 标准版本尺寸：100（宽）\*230（高）mm\* 长度(根据客户要求定制)
- 紧凑版本尺寸：76（宽）\*150（高）mm\* 长度(根据客户要求定制)
- 需真空法兰电极芯数：6根（不配电脑监控），9根（配电脑监控）
- 电源：220V AC/50Hz
- 通讯：双路RS485
- 适用于真空镀膜机，涂布机，玻璃镀膜生产线上透过率(光密度)的监控

LS152产品结构尺寸图



LS152产品 使用客户列表

- 安徽双津实业有限公司
- 安徽黄山永新集团有限公司
- 成都普泰光电薄膜科技有限公司
- 广州市花都联华包装材料有限公司
- 江苏阿尔梅新材料有限公司
- 九江市科为薄膜科技有限公司
- 兰州真空设备有限责任公司
- 青州宝丰镀膜科技有限公司
- 天津市大阳工贸有限公司
- 深圳市振恒昌实业有限公司
- 深圳市纪兴源涂装设备股份有限公司
- 上海曙光机械制造厂有限公司
- 苏州晶博特镀膜玻璃有限公司
- 无锡宏瑞真空科技有限公司
- 潍坊怡通电子有限公司
- 欣宸窗膜工厂
- 扬州科创包装材料有限公司
- 扬州四晨包装材料有限公司
- 浙江南洋科技股份有限公司
- .....
- 未完待续



深圳市林上科技有限公司

Shenzhen Linshang Technology Co., Ltd.

## 合作伙伴



## 专利证书





## 产品参展 Products Exhibition



2011广州汽车用品展



2012广州汽车用品展



2012北京汽车用品展



2013北京汽车用品展



2013广州汽车用品展



2014北京汽车用品展



2014深圳光博会



2014深圳全触会



2015深圳汽车用品展



2015北京汽车用品展

OASIS TECH



**深圳市林上科技有限公司**

Shenzhen Linshang Technology Co., Ltd.

地址：深圳市宝安区五区新安二路1号南天辉商厦4楼

邮编：518101

电话：0755-86263411 / 0755-29663669

邮箱：LS20@lstek.cn / vivian@lstek.cn

Q Q：800083066

网址：www.lstek.cn

版次：2015年9月第9版

Add: 407-408, NanTianhui business building, Xinan

2 road, Baoan District, Shenzhen city,

Guangdong province, China 518100

Tel:0755-86263411 / 0755-29663669

E-mail:LS21@lstek.cn / vivian@lstek.cn

Website:www.lsmeter.com

