



川集电子
CHUAN JI ELECTRONIC



创新 专业 诚信 共赢

导电布·导电无纺布·铜铝箔·导电海绵·导电纤维·金手指

苏州川集电子科技有限公司

地址：江苏省苏州市昆山市周市镇荷花浜路66号

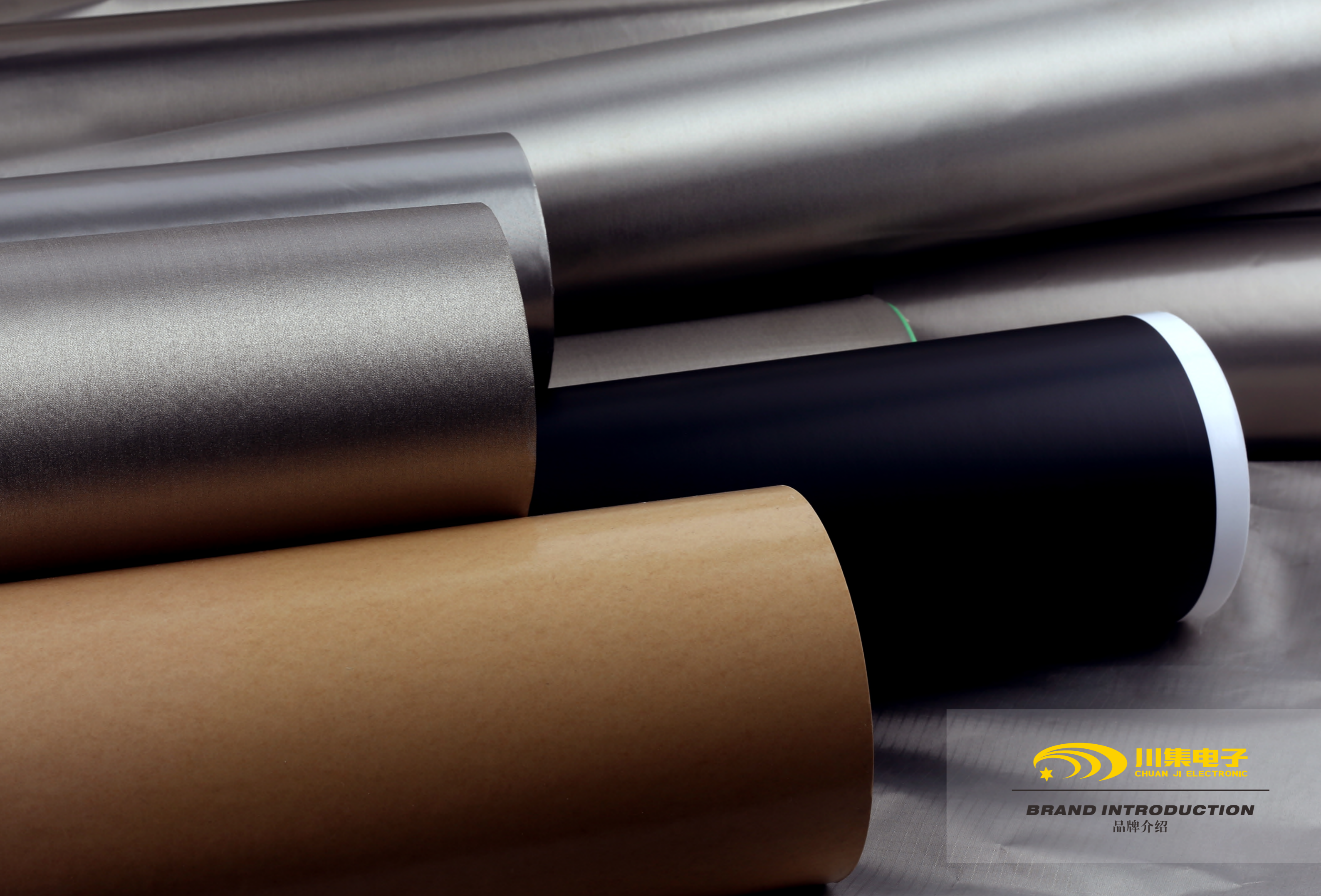
电话：0512-57889496

传真：0512-57879469

网址：www.szchuanji.com

邮箱：zhangyigao@szchuanji.com





BRAND INTRODUCTION
品牌介绍

企业简介

COMPANY PROFILE

苏州川集电子科技有限公司在风景秀美的江南苏州，位于昆山市周市镇荷花浜路66号，地处长三角核心经济圈，毗邻沪宁高速及苏沪高速，交通便利。公司一直秉持着创新、专业、诚信、共赢的经营理念，秉承以人为本的企业文化，不断加强企业的综合竞争力，为您提供最优质的产品及完善的售后服务。

公司有大型涂布生产设备，主要产品：导电材料、屏蔽材料、导热材料、工业胶带广泛应用于汽车、通讯产品、电子产品等产业。公司正在研发生产纳米晶材料、金属玻璃（也称液态金属）在电子产品上的应用等新材料，公司研发团队技术实力雄厚，与国内知名的材料院校有深度合作研发，其中博士有5人，对新材料的研发和生产走在行业的前端。

公司产品应用于军工、汽车、通讯、IT行业领域、普遍使用在苹果、华硕、三星、华为、京东方、OPPO等国内外知名品牌电子产品中。

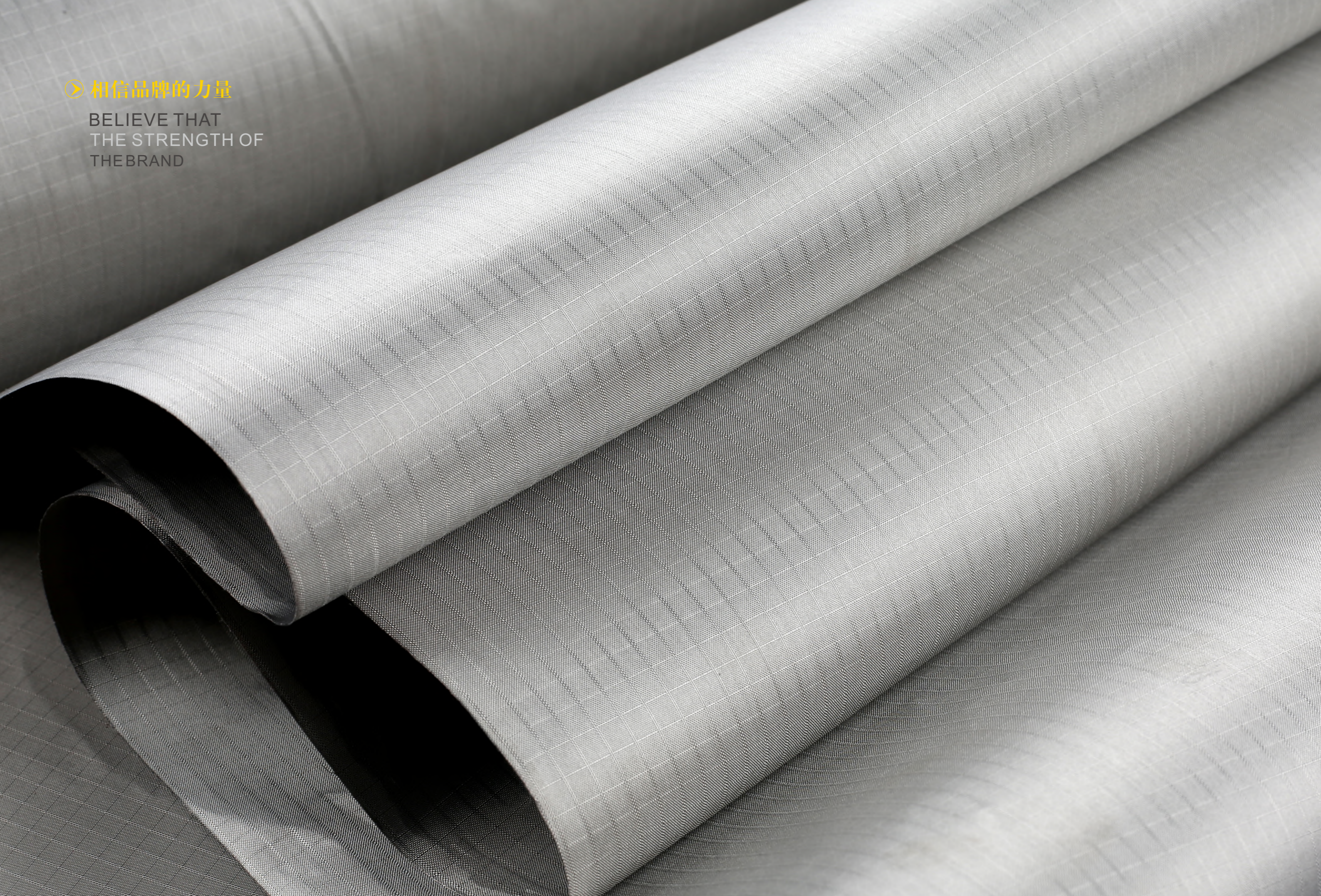
公司专注于新产品的开发与推广，为客户创造价值，提升彼此的竞争力，实现双赢，并以积极主动的配合市场发展需求，研发满足使用的新材料，与您一同携手共同发展。

我们深信：客户决定企业的生存，技术决定企业的发展，质量决定企业的兴衰，员工决定企业的未来！

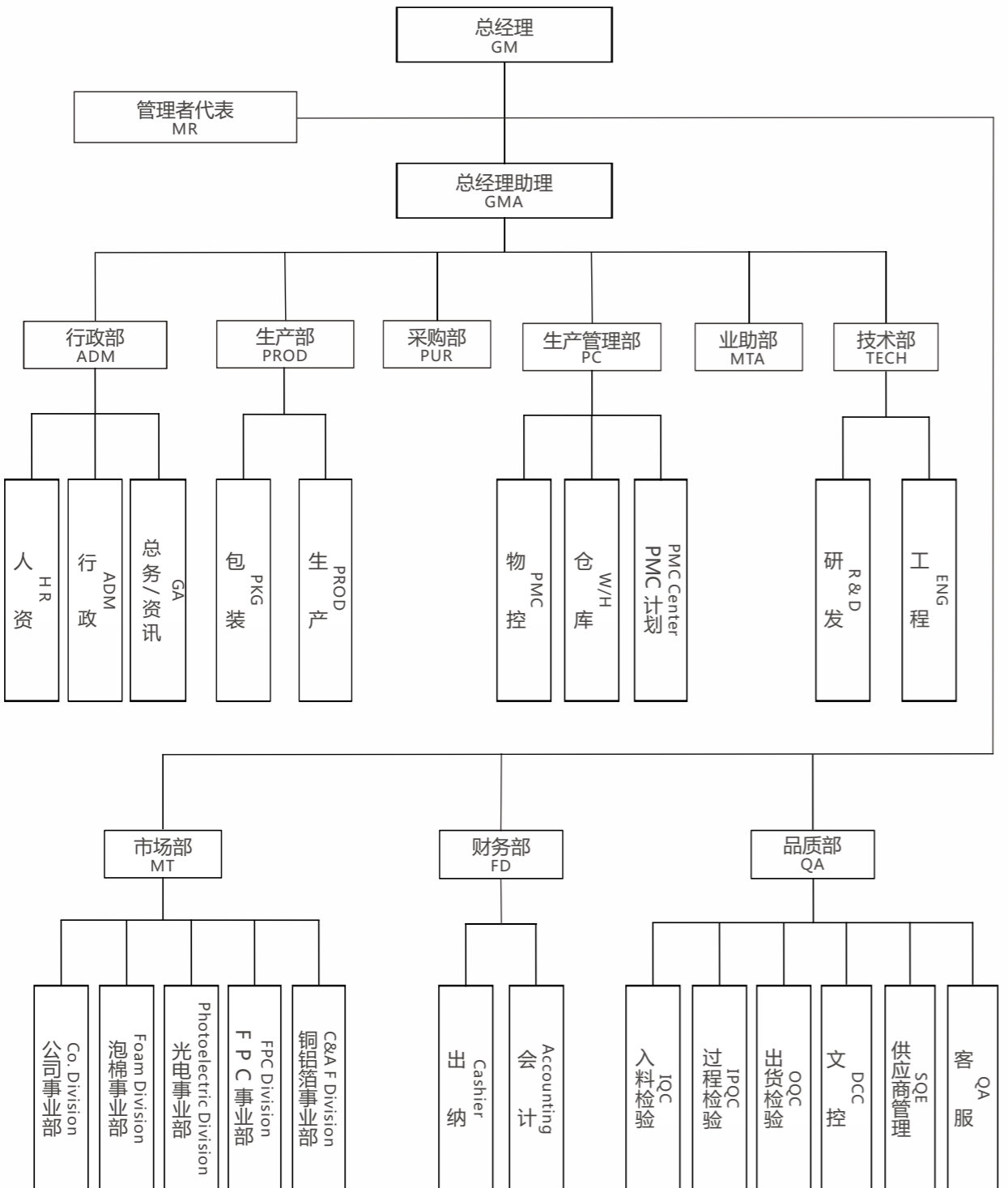


◎ 相信品牌的力量

BELIEVE THAT
THE STRENGTH OF
THE BRAND



组织结构图 ORGANIZATION CHART



力量来自于凝聚
STRENGTH COMES
FROM COHESION

卓越的品质、完善的管理和一流的服务是川集电子人永无止境的追求！



◎ 携手川集电子 共创辉煌
HANDING WITH CHUANJI
CREATES BENEFIT TOGETHER



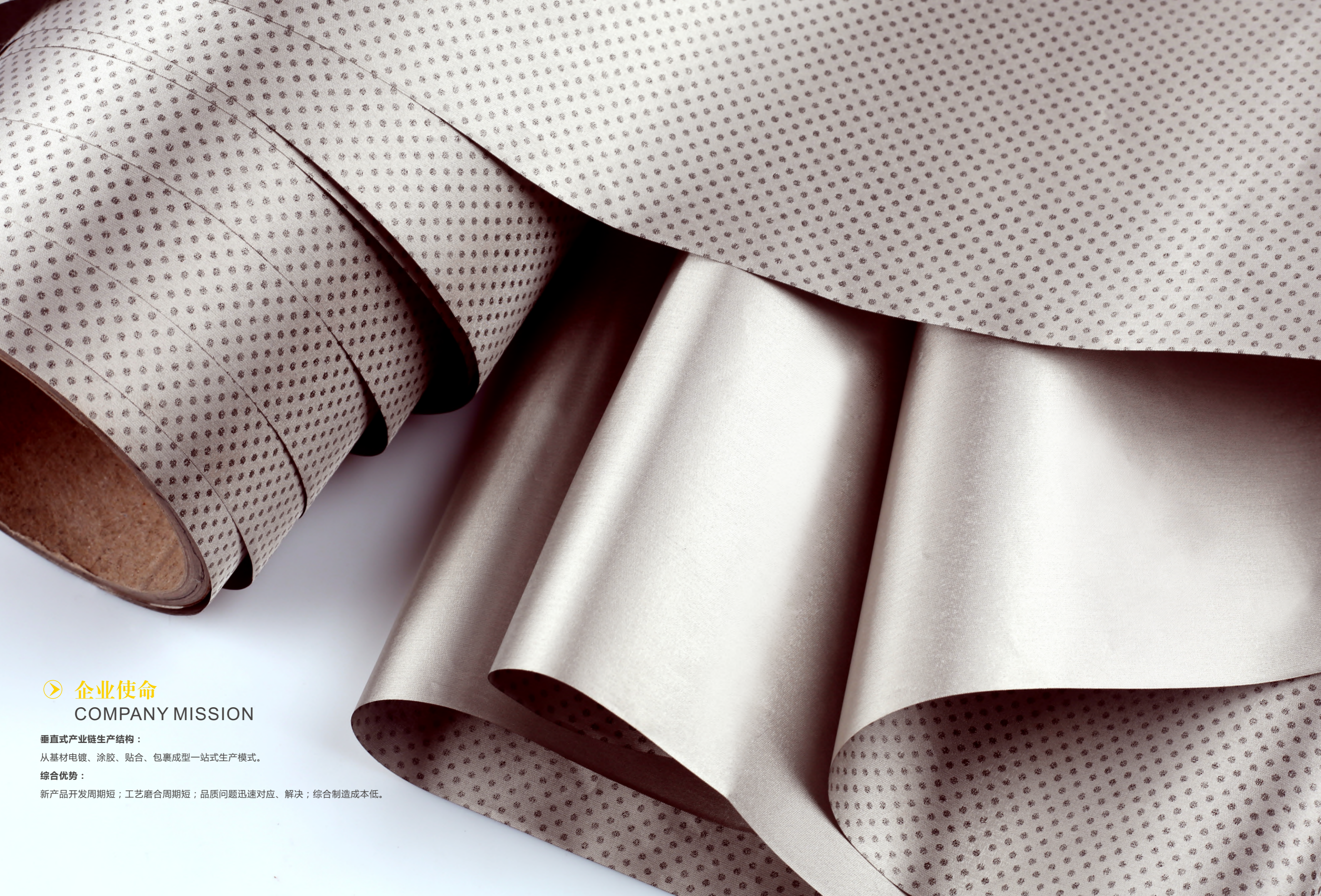
◎ 企业文化
ENTERPRISE CULTURE

企业在社会中扮演着日益重要的角色，肩负着越来越多的社会责任。川集电子自身不断发展壮大时，牢记自己的使命，加强企业文化建设，服务于客户，回报于社会。
我们为客户提供的一不仅仅是一流的产品，更为客户提供一流的售后服务。

信条：高标准、高科技、高品质、零缺陷。

服务理念：忠诚、合作、创新、共享。

企业社会形象：优秀的产品是优秀的人做出来的，川集电子有求真务实的创业作风，高度的社会责任感，充满朝气和活力并且能充分施展才华的集体。



④ 企业使命

COMPANY MISSION

垂直式产业链生产结构：

从基材电镀、涂胶、贴合、包裹成型一站式生产模式。

综合优势：

新产品开发周期短；工艺磨合周期短；品质问题迅速对应、解决；综合制造成本低。

电镀生产工艺 PRODUCTION PROCESS

垂直式产业链生产结构：
从基材电镀、涂布胶带、成品精密加工一站式生产模式

电镀生产工艺 ————— 涂胶生产工艺 ————— 产品生产工艺



基材电镀



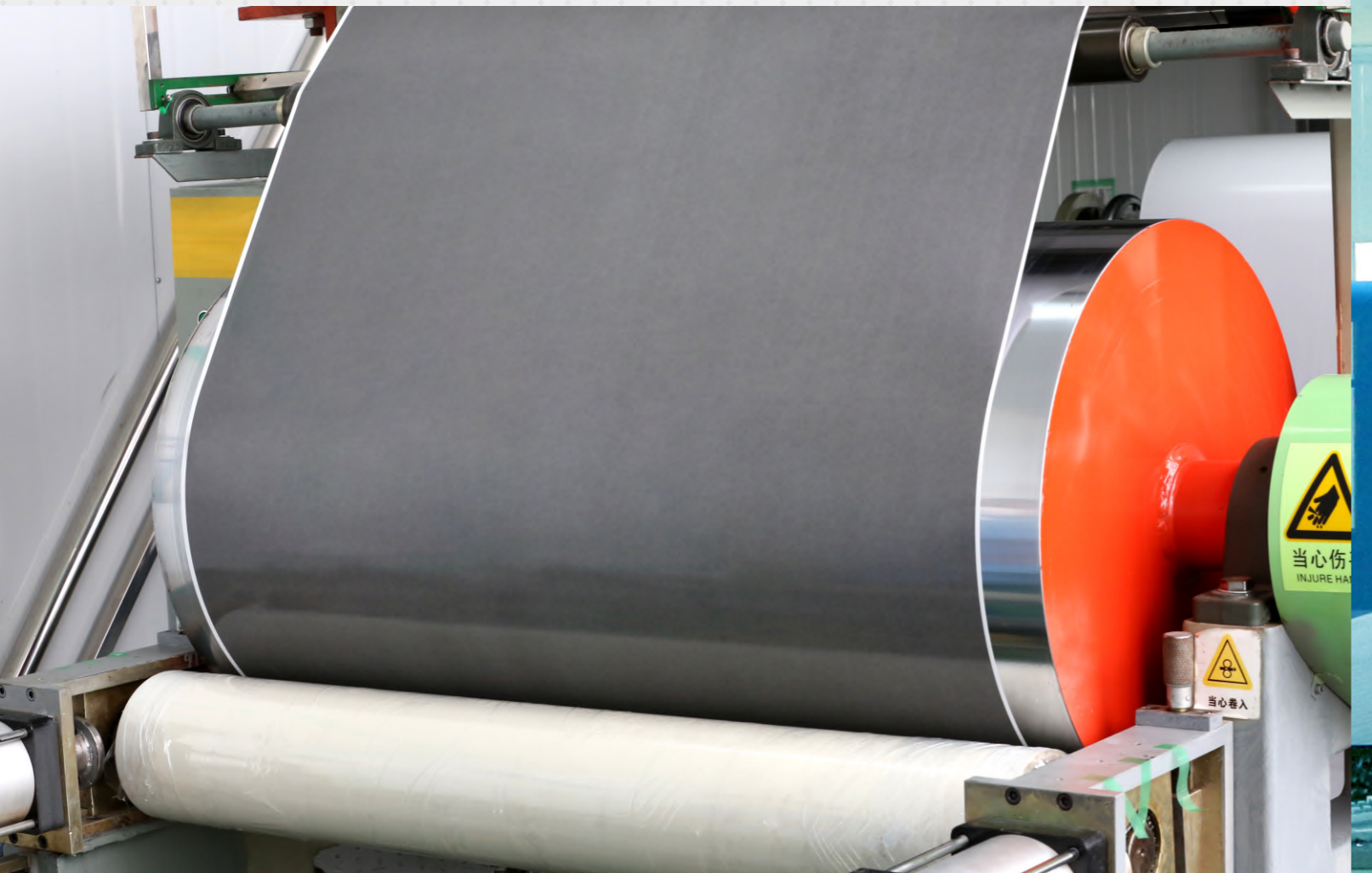
工艺 process	设备 equipment	数量 Qty	产能(m ³)/天 capacity	产能(m ³)/月 capacity
电镀 plating	真空镀 Vacuum plating	2	4320	112300
	化学镀线 chemical plating	3	10224	265824
	电镀配合线 Electroplating line	30	14544	378144



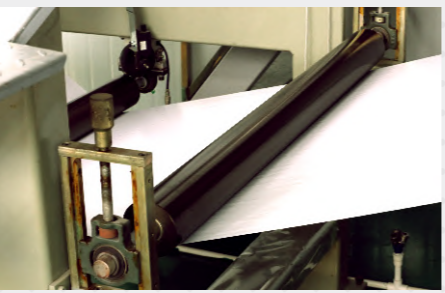
涂胶生产工艺 PRODUCTION PROCESS

垂直式产业链生产结构：
从基材电镀、涂布胶带、成品精密加工一站式生产模式

电镀生产工艺 ————— 涂胶生产工艺 ————— 产品生产工艺



基材涂胶



工艺 process	设备 equipment	数量 Qty	产能(km ²)/天 capacity	产能(km ²)/月 capacity
涂布 Coating	涂布机 Coater	3条	70	1750

▷ 产品生产工艺

PRODUCT PRODUCTION PROCESS

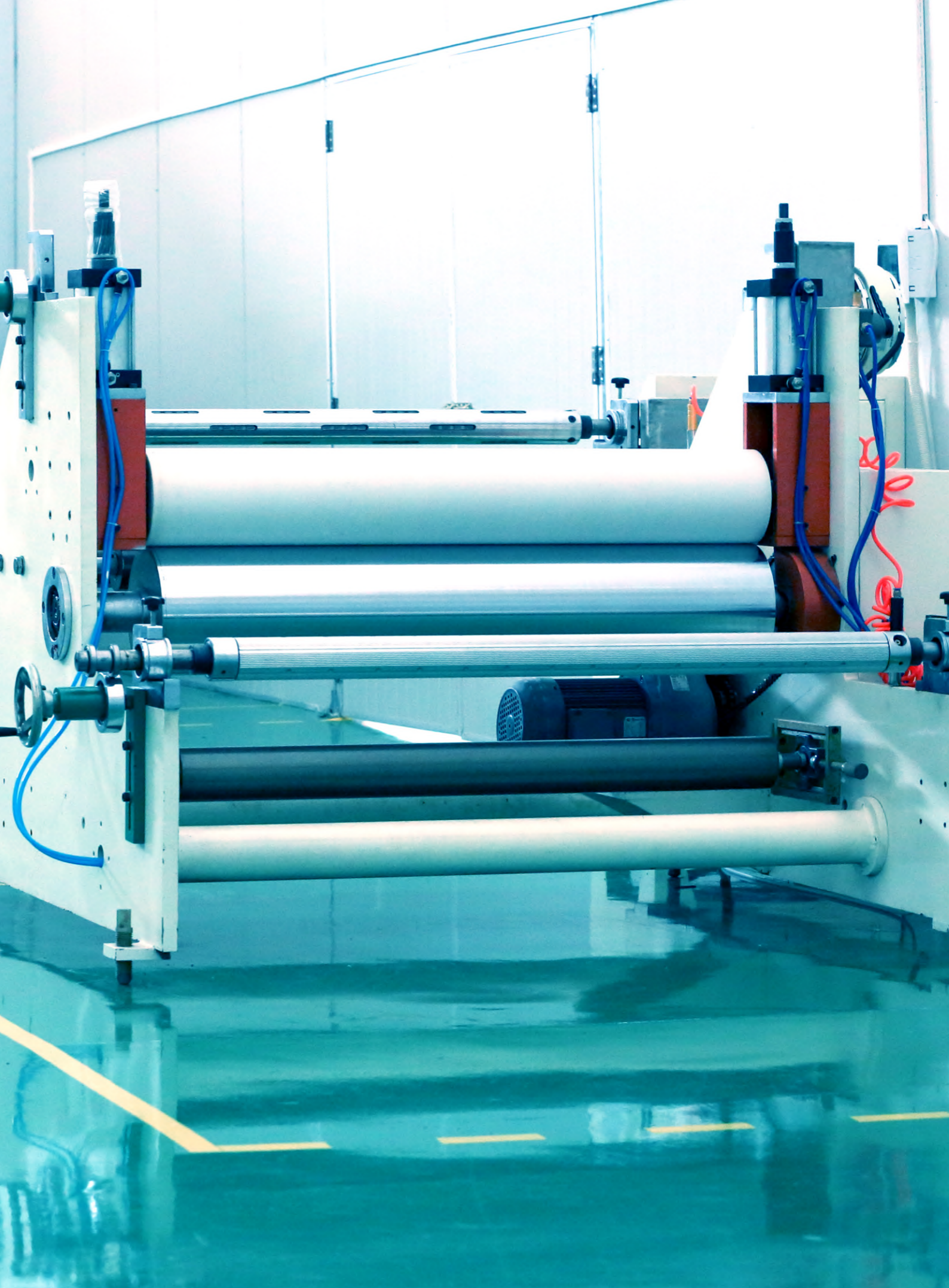
垂直式产业链生产结构：

从基材电镀、涂布胶带、成品精密加工一站式生产模式

电镀生产工艺

涂胶生产工艺

产品生产工艺



基材贴合、裁切

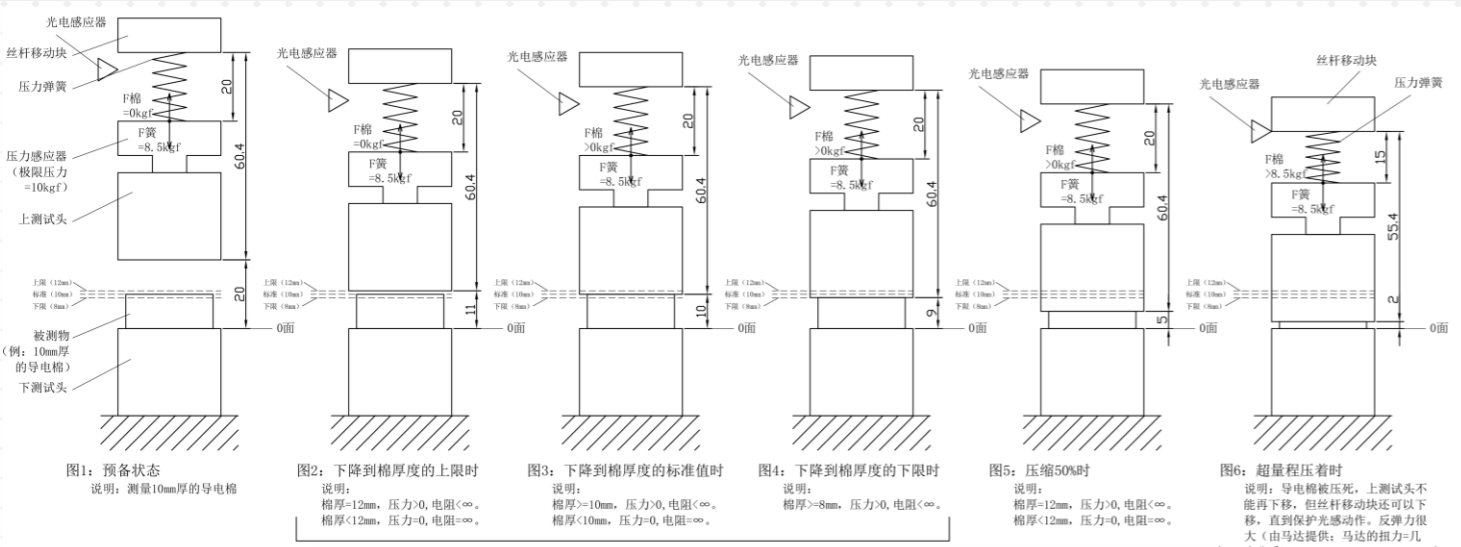
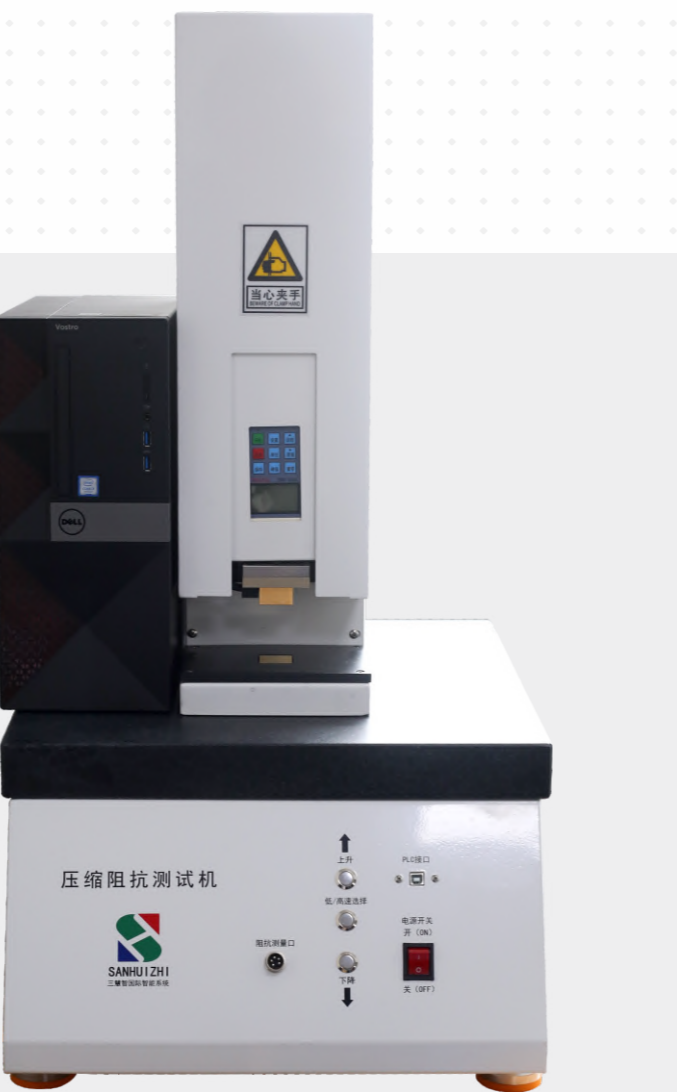
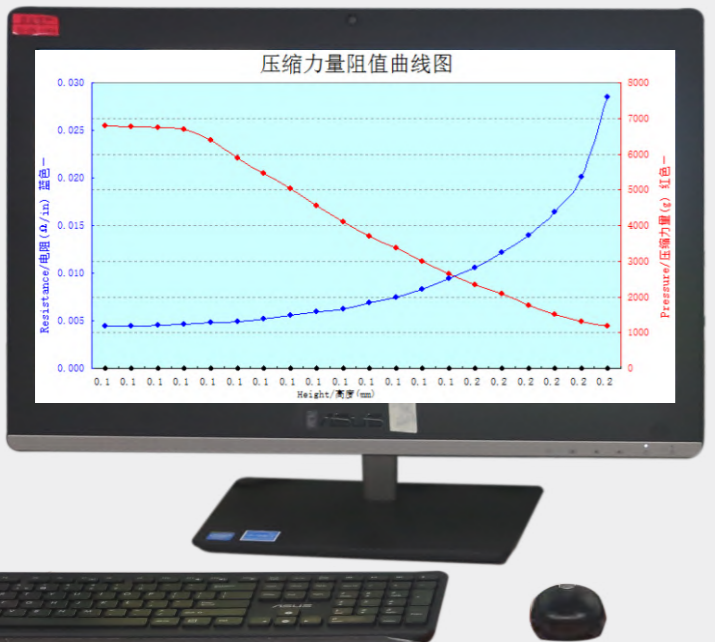


工艺 process	设备 equipment	数量 Qty	产能(km ²)/月 capacity
贴合/台切 Fit/cut	复卷机/台切机 Winder	8台/1台	7800

检测设备

TESTING EQUIPMENT

压缩比测试设备

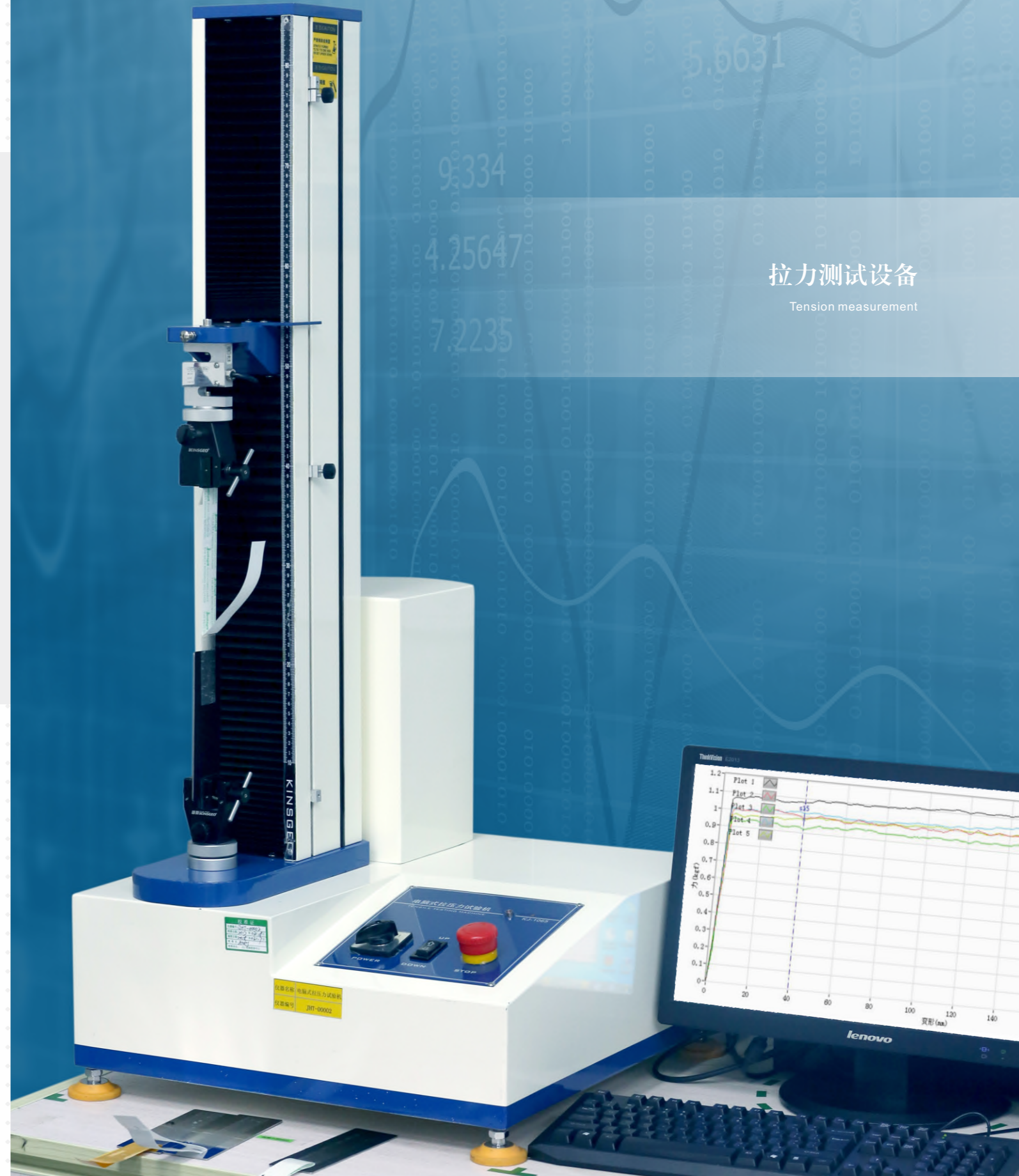


压缩比测试：

- 1、取不同规格的产品放置于下测试头；
- 2、设定压缩目标及参数开始测试；
- 3、等待测试结果并打印报告。

拉力测试设备

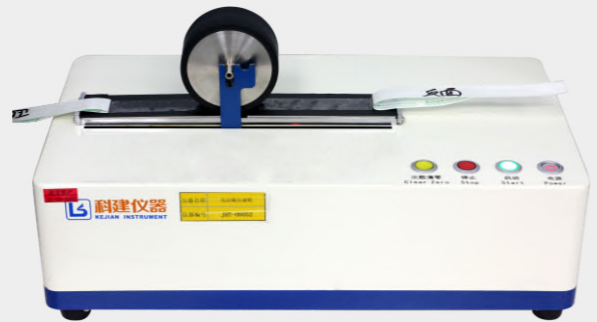
Tension measurement



检测设备 TESTING EQUIPMENT



④ XRF测试仪



④ 电动碾压滚轮



④ 一般型胶带保持力试验机



④ 视频显微镜



④ 持粘性测试仪

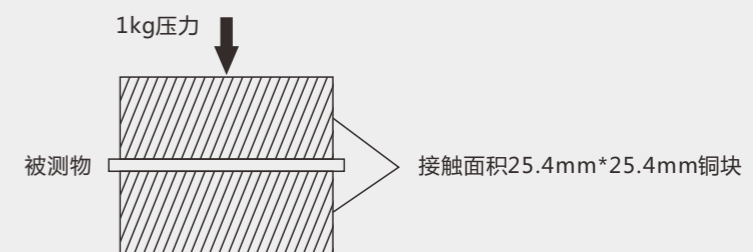


④ 智能直流低电阻测试仪

测试原理图及简单说明：

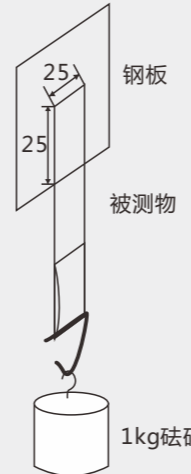
垂直电阻测试

1. 合并垂直电阻的铜块并将压力调节至1kg。
2. 将被测物放在铜块中间夹住。
3. 接通电阻测试仪读取数据。



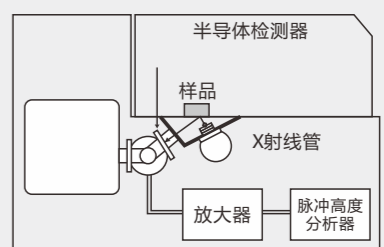
剥离力测试

1. 取25mm*150mm样品贴钢板后放置20分钟。
2. 将被测物连同钢板夹在夹具上。
3. 测试被测物与钢板剥离力并读取数据。



保持力测试

1. 取25mm*100mm样品贴钢板面积25mm*25mm后用2kg滚轮来回滚动3次。
2. 将被测物接上1Kg砝码悬挂起来。
3. 等待被测物规定悬挂时间无掉落判定合格。



RoHS测试

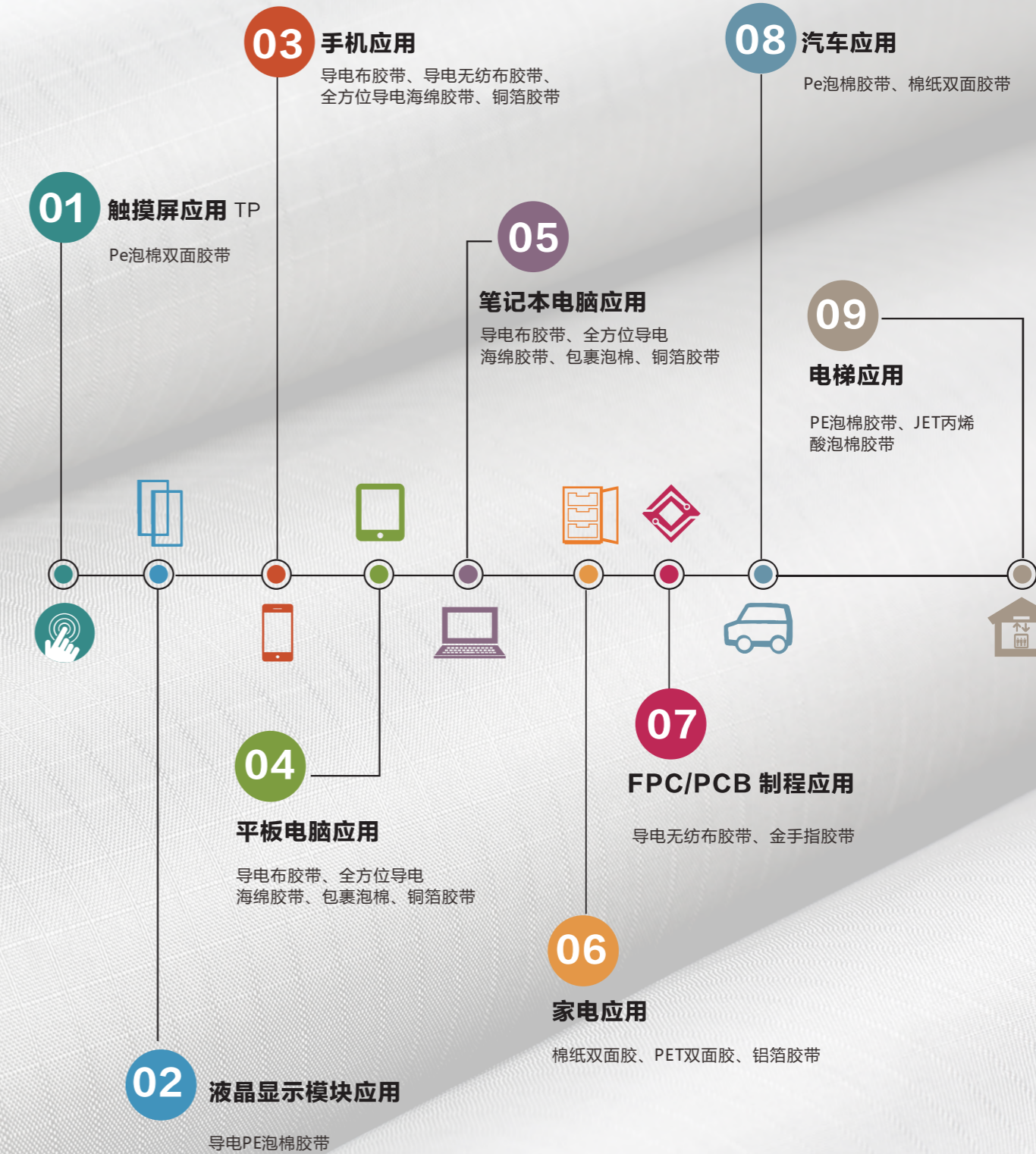
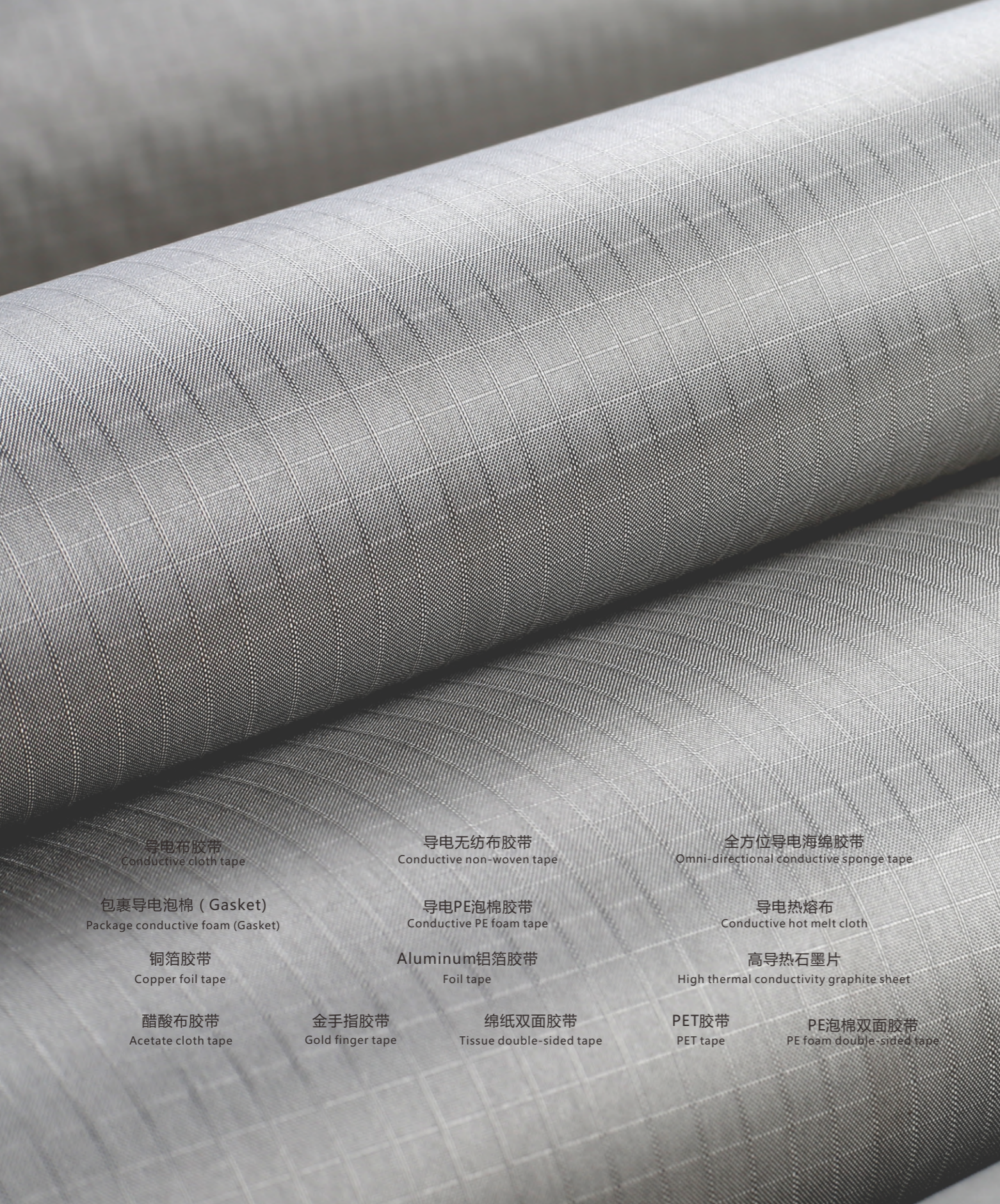
1. 将被测试放置在X射线管上面的指定放置区
2. 链接测试设备开始测试
3. 等待测试数据并判断是否合格。

► 化学溶剂检测

CHEMICAL SOLVENT INSPECTION



产品介绍 PRODUCT INSTRUCTION



导电布胶带 Conductive cloth tape

产品介绍

纤维布通过电镀铜、镍后通过涂布工艺涂抹导电压敏胶加工制成。

可分为平纹、方格、黑色等单面或双面带胶不同种类产品。

Product instruction

Conductive cloth tape is prepared as follows,

Fiber cloth plated metal copper and nickel, then coats the conductive PSA

Product list depends on the variety of cloth and color as well as the single or double sided PSA

产品特性

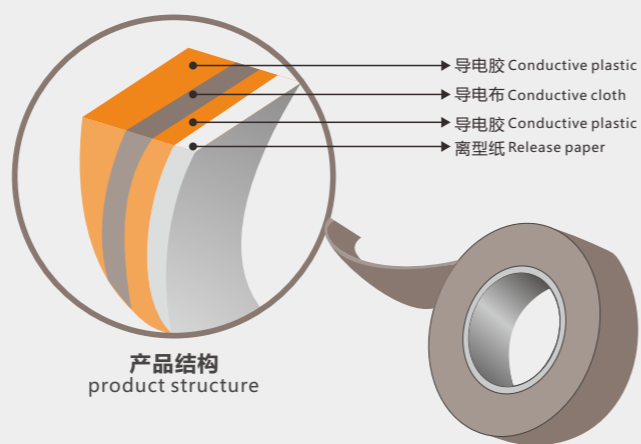
- 低阻抗 Low impedance
- 高导通 High conduction
- 柔软服帖 Soft docile
- 良好的屏蔽效能 Good shielding effectiveness
- 符合欧盟环保标准。 Meet the EU environmental standards.

产品应用

- 手机结构件中电磁屏蔽及导静电
- 线材类产品的屏蔽抗干扰

Applications

- Mobile phone components in the electromagnetic shielding and static electricity
- Wire shielding anti-interference products



技术参数

产品名称	基材	结构	厚度	粘性	保持力	电阻
平纹导电布胶带	平纹导电布	单面/双面	0.03-0.35mm	200-2000g/inch	24h↑	≤0.1Ω
方格导电布胶带	方格导电布	单面/双面	0.05-0.15mm	200-2000g/inch	24h↑	≤0.1Ω
黑色导电布胶带	黑色导电布	单面/双面	0.03-0.15mm	800-2000g/inch	24h↑	≤0.1Ω

Technical Parameters

product name	Substrate	structure	Thickness	Peeling force	Holding power	Resistance
Plain conductive cloth tape	Plain conductive cloth	Single-sided / double-sided	0.03-0.35mm	200-2000g/inch	24h↑	≤0.1Ω
Checkered conductive cloth tape	Grid conductive cloth	Single-sided / double-sided	0.05-0.15mm	200-2000g/inch	24h↑	≤0.1Ω
Black conductive cloth tape	Black conductive cloth	Single-sided / double-sided	0.03-0.15mm	800-2000g/inch	24h↑	≤0.1Ω

导电无纺布胶带 Conductive non-woven tape

产品介绍

纤维无纺布电镀铜、镍后通过涂布工艺涂抹导电压敏胶加工制成。

Product instruction

Fiber non-woven cloth tape is prepared as follow,

Fiber non-woven cloth plated metal copper and nickel, then coats PSA



产品特性

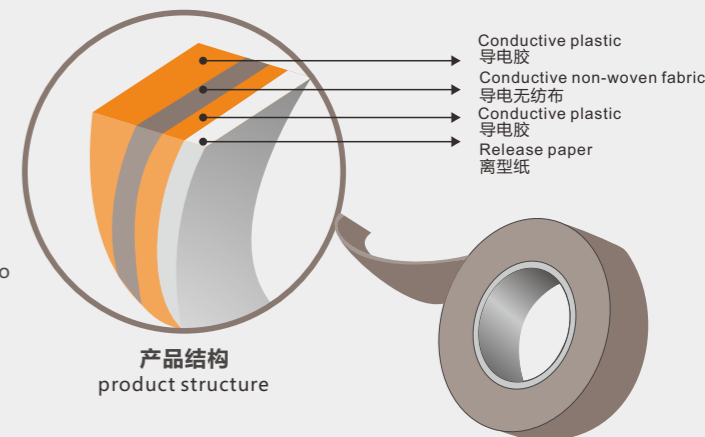
- 低阻抗 Low impedance
- 高导通 High conduction
- 柔软服帖易模切 Soft docile easy to die
- 符合欧盟环保标准。 Meet the EU environmental standards.

产品应用

- 手机结构件中电磁屏蔽导静电
- FPC导静电

Applications

- Electromagnetic shielding in the structure of mobile phone leads to static electricity
- FPC conductive static



技术参数

产品名称	基材	胶面结构	厚度	粘性	保持力	电阻
导电无纺布胶带	导电无纺布	单面/双面	0.02-0.4mm	200-2000g/inch	24h↑	≤0.1Ω

Technical Parameters

product name	Substrate	Plastic structure	Thickness	Peeling force	Holding power	Resistance
Conductive non-woven tape	Conductive non-woven fabric	Single-sided / double-sided	0.02-0.4mm	200-2000g/inch	24h↑	≤0.1Ω

全方位导电海绵胶带 Omni-directional conductive sponge tape

产品介绍

聚酯海绵电镀铜、镍后与导电布、无纺布、铜箔等一种或多种组合加工制成。全方位导电海绵有黑色、褐色和银灰色。

Product instruction

Conductive sponge is prepared as follows,
Polyester sponge plated metal copper and nickel, then integrates with
conductive cloth, non-woven cloth and copper foil. Conductive sponge can
be black, brown and silver-gray color.

产品特性

- 极好的弹性及弹性恢复性能；
- 低阻抗、高导通；
- 符合欧盟环保标准。

Product Features

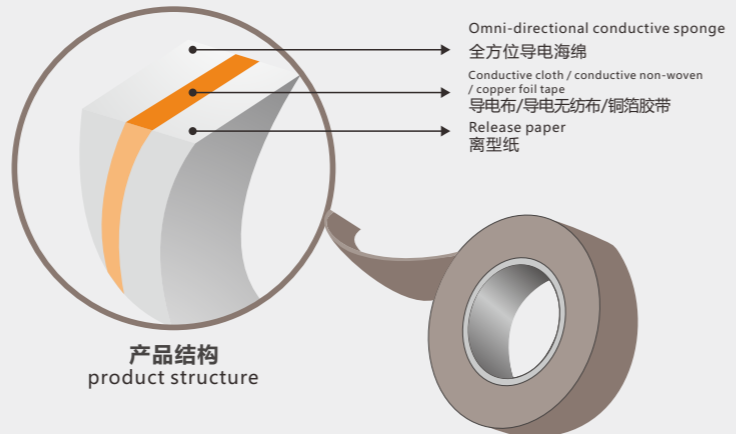
- Excellent elasticity and elastic recovery performance;
- Low impedance, high conduction;
- Meet the EU environmental standards.

产品应用

- 手机、笔记本电脑等电子设备中间隙填充与接地。

Applications

- Gaps and ground in electronic devices such as cell phones, laptops, etc.



技术参数

产品名称	厚度	粘性	保持力	电阻
全方位导电海绵胶带	0.1-10.0mm	800-2000g/inch	24h↑	≤0.3Ω

Technical Parameters

product name	Thickness	Peeling force	Holding power	Resistance
Omni-directional conductive sponge tape	0.1-10.0mm	800-2000g/inch	24h↑	≤0.3Ω

包裹导电泡棉 (Gasket) Package conductive foam (Gasket)

产品介绍

包裹泡棉在导电材料或散热材料中包裹PU海绵，通过泡棉成型机成型后粘贴胶带制成，可根据客户不同需求制作成各种形状和尺寸。
常见包裹材料有铜箔、铝箔、导电布、高导热石墨片、等。

Product instruction

Packaging foam tape is prepared as follow,
Conductive or thermal material are packaged in PU sponge, then forming and PSA
lamination
Copper foil, aluminum foil, conductive cloth and thermal graphite sheet used to be the
packaging material

产品特性

- 可以通过不同散热、导电材料制作具有导热或导电性；
- 良好的弹性及压缩性；
- 可制成不同复杂间隙形状的截面；
- 符合欧盟环保标准。

Product Features

Can be made of different thermal conductivity, conductive material or thermal conductivity;
Good flexibility and compression;
Can be made into different complex shape of the gap section;
Meet the EU environmental standards.

产品应用

- 手机后盖及CPU散热；
- 电子设备的导静电；
- 伺服器及通信柜结构间隙的导静电。

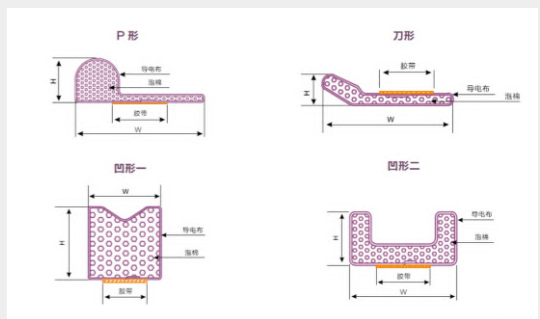
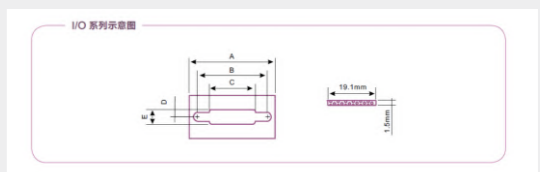
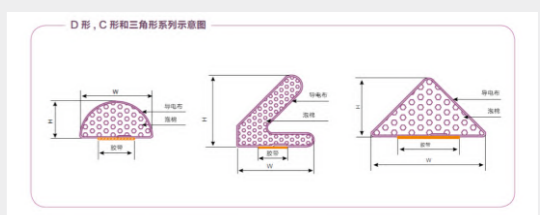
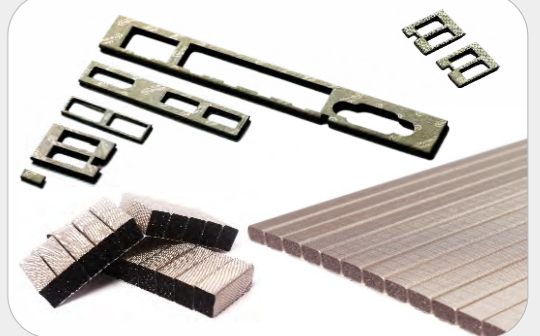


技术参数

产品名称	基材	规格	截面形状	散热率/电阻
包裹泡棉	阻燃导电材料+PU棉+导电胶	1.2*1.5*0.3mm (最小尺寸)	方形、D形、L形、Ω形、C形	≤0.1Ω
散热泡棉	高导热石墨片+PU棉+压敏胶	5*3*0.5mm (最小尺寸)	方形、D形	900-1500W/m·k

Technical Parameters

product name	Substrate	specification	Sectional shape	Thermal rate / resistance
Wrap foam	Flame retardant conductive material + PU cotton + conductive plastic	1.2*1.5*0.3mm (smallest size)	Square, D-shaped, L-shaped, Ω-shaped, C-shaped	≤0.1Ω
Cooling foam	High thermal conductivity of graphite + PU cotton + pressure-sensitive adhesive	5*3*0.5mm (smallest size)	Square, D-shaped	900-1500W/m·k



导电PE泡棉胶带 Conductive PE foam tape

产品介绍

聚乙烯电镀铜、镍后与导电胶、导电布等一种或多种材料贴合加工制成。

Product instruction

PE conductive tape is prepared as follows,
PE cloth plated metal copper and nickel, then laminates with conductive
PSA or cloth.

产品特性

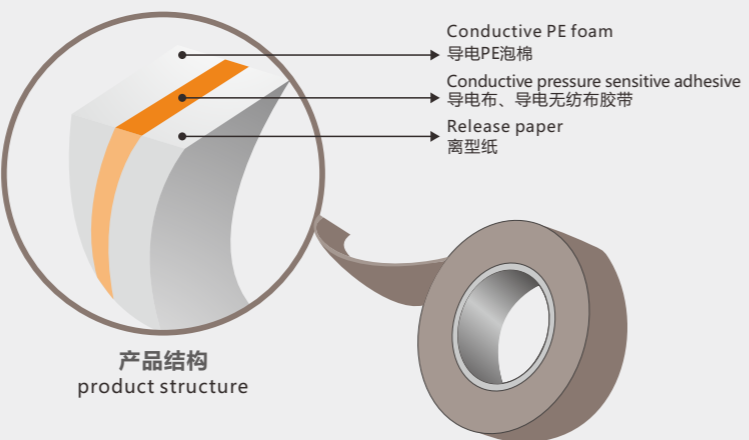
- 良好的可压缩性及回弹性；
- X.Y.Z轴导电性好；
- 符合欧盟环保标准。
- Good compressibility and resilience
- X.Y.Z axis conductivity is good;
- Meet the EU environmental standards.

产品应用

- LCM模组的填充/导静电；
- 手机外壳及PCB导静电等。

Applications

- LCM module filling / conducting static;
- Mobile phone case and PCB conductive static.



技术参数

产品名称	结构	厚度	粘性	保持力	电阻
导电PE泡棉胶带	导电PE泡棉+导电布、导电无纺布胶带	0.2-1.0mm	1000-2000g/inch	24h↑	≤0.1Ω

Technical Parameters

product name	structure	Thickness	Peeling force	Holding power	Resistance
Conductive PE foam tape	Conductive PE foam + conductive pressure sensitive adhesive	0.2-1.0mm	1000-2000g/inch	24h↑	≤0.1Ω

导电热熔布 Conductive hot melt cloth

产品介绍

导电热熔布是纤维布电镀后加热工艺贴合热熔胶加工制成。
可分为平纹、方格、黑色等多种不同组合类型产品。

Product instruction

The conductive hot-melt cloth is made by processing the heat-melting adhesive of the fiber cloth after the plating process.
Can be divided into plain, square, black and other different combinations of products.

产品特性

- 高导通；
- 低电阻；
- 良好的屏蔽效能；
- 符合欧盟环保标准。

Product Features

- High conductivity;
- Low resistance;
- Good shielding effectiveness;
- Meet the EU environmental standards.

产品应用

- 电磁屏蔽导电衬垫；
- 电磁屏蔽和接地导电。



技术参数

产品名称	幅宽	厚度	颜色	纹路	胶系	平面电阻
导电热熔布	1060±15mm	0.06~0.15mm	金色，灰色，黑色	平纹，方格	胶系热熔胶，阻燃热熔胶	≤0.1Ω

Technical Parameters

product name	Width	Thickness	colour	Grain	Glue	Resistance
Wrap foam	1060±15mm	0.06~0.15mm	Gold, gray, black	plain weave , Square	Hot melt adhesive , Flame retardant hot melt adhesiv	≤0.1Ω

铜箔胶带 Copper foil tape

产品介绍

压延或点解铜箔通过涂布工艺涂抹压敏胶或导电压敏胶加工制成。

Product instruction

Copper foil tape is prepared as follows,
Copper foil coats PSA or conductive PSA



产品特性

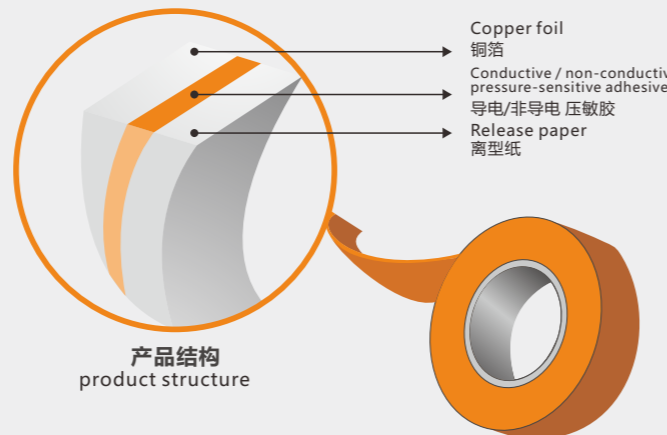
- 优良的导通、屏蔽性能； · Excellent conduction and shielding performance
- 塑性好； · Good plasticity
- 良好的导热性能。 · Good thermal conductivity.
- 符合欧盟环保标准。 · Meet the EU environmental standards.

产品应用

- 手机、笔记本电脑等EMI电磁屏蔽；
- 变压器、FFC、HDMI线EMC遮蔽。

Applications

- EMI, electromagnetic shielding of cell phones, laptops, etc.
- Transformer, FFC, HDMI cable EMC shelter.



铝箔胶带 Foil tape

产品介绍

铝箔或铝箔麦拉通过涂布工艺涂抹压敏胶或导电压敏胶加工制成。铝箔麦拉有哑黑、黑色、透明等颜色。

Product instruction

Aluminum foil tape is prepared as follows,
Aluminum foil or mylar coats PSA or conductive PSA, which can be clear, black or matte black.



产品特性

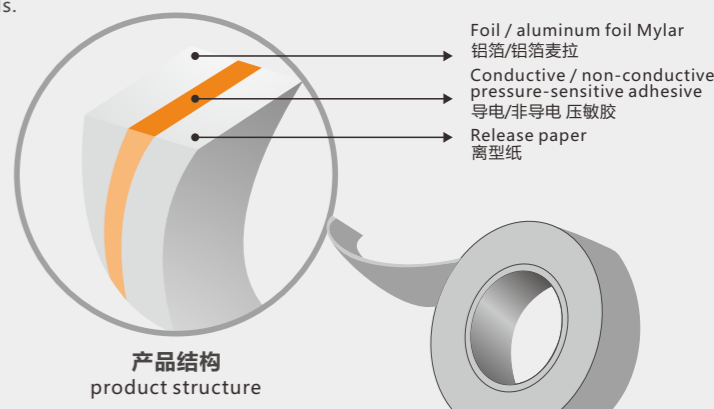
- 优良的导通、屏蔽性能； · Excellent conduction and shielding performance
- 塑性好； · Good plasticity
- 铝箔麦拉抗腐蚀耐磨损。 · Mylar anti-corrosion aluminum foil abrasion.
- 符合欧盟环保标准。 · Meet the EU environmental standards.

产品应用

- 手机、笔记本电脑等EMI电磁屏蔽；
- 变压器、FFC、HDMI线EMC遮蔽。

Applications

- EMI, electromagnetic shielding of cell phones, laptops, etc.
- Transformer, FFC, HDMI cable EMC shelter.



技术参数

产品名称	基材	胶系	厚度	粘性	保持力	电阻
铜箔胶带	压延铜箔	导电/非导电压敏胶	0.01/0.020.03/0.05/0.06/0.09mm	800-2000g/inch	48h↑	≤0.1Ω

Technical Parameters

product name	Substrate	Glue system	Thickness	Peeling force	Holding power	Resistance
Copper foil tape	Rolled copper foil	Conductive / non-conductive pressure-sensitive adhesive	0.01/0.020.03/0.05/0.06/0.09mm	800-2000g/inch	48h↑	≤0.1Ω

技术参数

产品名称	基材	胶系	厚度	粘性	保持力	电阻
铝箔胶带	铝箔/铝箔麦拉	导电/非导电压敏胶	0.03/0.06/0.09/0.13mm	800-2000g/inch	48h↑	≤0.1Ω

Technical Parameters

product name	Substrate	Glue system	Thickness	Peeling force	Holding power	Resistance
Foil tape	Foil / aluminum foil Mylar	Conductive / non-conductive pressure-sensitive adhesive	0.03/0.06/0.09/0.13mm	800-2000g/inch	48h↑	≤0.1Ω

高导热石墨片 High thermal conductivity graphite sheet

产品介绍

能创造出最大的有效表面积，通过外界冷却媒介带走，保证组件在所承受的温度下工作。

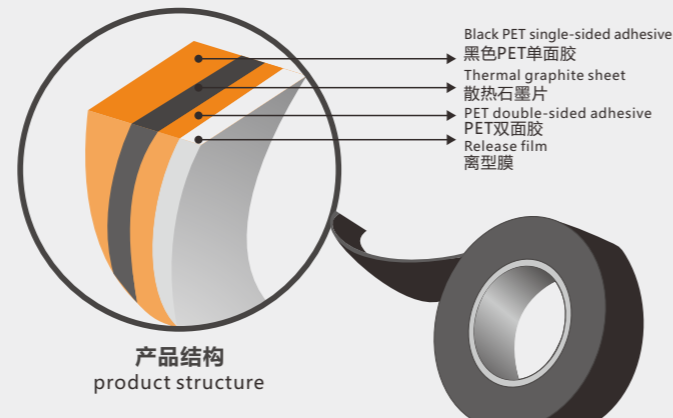
Product instruction

Can create the maximum effective surface area, through the external cooling medium away, to ensure that the components at the temperature to withstand work.

产品特性

- 优良的平面导热性能；
- 卓越的稳定性；
- 相同导热率时的重量优势；
- 符合欧盟环保标准。
- Excellent surface thermal conductivity
- Excellent stability
- The same thermal conductivity of the weight advantage;
- Meet the EU environmental standards.

Product Features



产品应用

·降低电子设备、LED基板等发热源热点温度。

Applications

Reduce heat temperature of electronic devices, LED substrates and other heat sources.



技术参数

产品名称	基材	厚度	导热系数	耐温
高导热石墨片	石墨片	0.04-0.15mm	300-1600W/m·k	-20-400°C

Technical Parameters

product name	Substrate	Thickness	Thermal Conductivity	Retentivity
High thermal conductivity graphite sheet	Graphite pieces	0.04-0.15mm	300-1600W/m·k	-20-400°C

醋酸布胶带 Acetate cloth tape

产品介绍

醋酸布通过涂布工艺涂抹压敏胶加工制成。

Product instruction

Acetate cloth tape is prepared by coating PSA onto.

产品特性

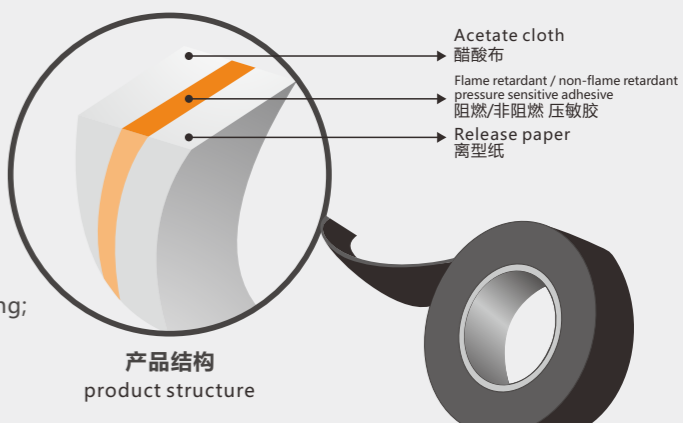
- 吸湿透气、不起毛球
- 耐酸碱溶剂及抗老化
- 绝缘
- 符合欧盟环保标准。
- Hygroscopic breathable, can not afford hair ball
- Acid and alkali-resistant solvents and anti-aging
- Insulation
- Meet the EU environmental standards.

Product Features

·线束、线圈及FFC等线材行业产品的包扎；
·电子设备线路的绝缘。

Applications

·Wire harness, coil and FFC wire industry products such as dressing;
·Insulation of electronic equipment lines.



技术参数

产品名称	基材	胶系	厚度	粘性	保持力	耐电压
醋酸布胶带	醋酸布	非阻燃/阻燃	0.12/0.2mm	1200-2000g/inch	48h↑	2000-4000V

Technical Parameters

product name	Substrate	Glue system	Thickness	Peeling force	Holding power	Withstand voltage
Acetate cloth tape	Acetate cloth	Non-flame retardant / flame retardant	0.12/0.2mm	1200-2000g/inch	48h↑	2000-4000V

金手指胶带 Gold finger tape

产品介绍

使用PI薄膜为基材单面涂亚克力胶或硅胶制成。

Product instruction

Golden finger tape is prepared by coating PSA or silicon adhesive on PI film.

产品特性

- 易剥离不留残胶；
- 耐高温,抗拉强度高,耐化学性、无残胶；
- 符合欧盟环保标准。

Product Features

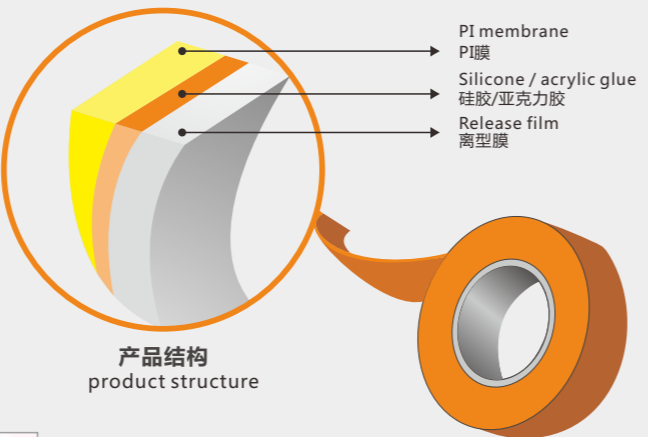
- Easy to peel without residue;
- High temperature, high tensile strength, chemical resistance, no residue;
- Meet the EU environmental standards.

产品应用

- 电子线路板波峰焊锡遮蔽；
- 保护金手指和高档电器绝缘；
- 马达绝缘；
- 锂电池正负极固定。

Applications

- Electronic circuit board wave solder shading;
- Protect gold fingers and high-grade electrical insulation;
- Motor insulation
- Lithium battery is fixed.



棉纸双面胶带 Cotton double-sided tape

产品介绍

棉纸双面胶带是由棉纸为基材涂布高粘压敏胶制成。

Product instruction

Tissue double-sided tape is prepared by coating PSA on both sides of tissue.

产品特性

- 服帖性强；
- 易模切；
- 符合欧盟环保标准。

Product Features

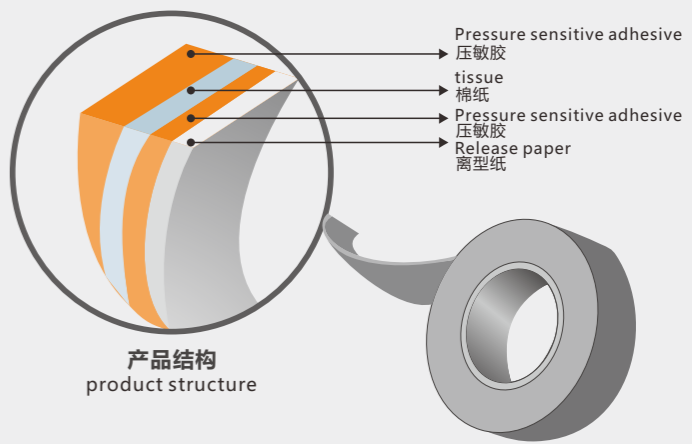
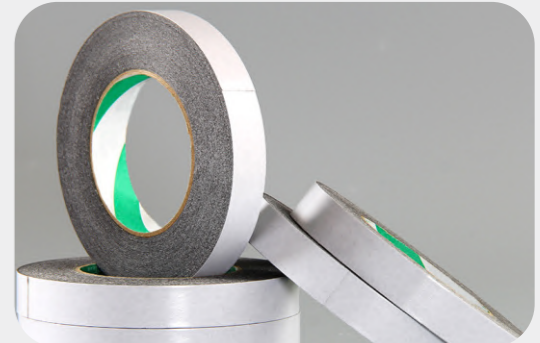
- Good docility
- Easy die cutting
- Meet the EU environmental standards.

产品应用

- 冲压件、铭牌、薄膜开关粘贴。

Applications

- Stamping parts, nameplate, membrane switch paste.



技术参数

产品名称	基材	胶系	厚度	粘性	保持力	耐温
硅胶金手指	PI	硅胶	0.05-0.15mm	500-1500g/inch	24h↑	260°C
亚克力胶金手指	PET	亚克力	0.05-0.15mm	800-2000g/inch	24h↑	100°C

Technical Parameters

product name	Substrate	Glue system	Thickness	Peeling force	Holding power	Temperature
Silicone gold finger	PI	Silica gel	0.05-0.15mm	500-1500g/inch	24h↑	260°C
Acrylic plastic gold finger	PET	Acrylic	0.05-0.15mm	800-2000g/inch	24h↑	100°C

技术参数

产品名称	基材	胶系	厚度	粘性	保持力
棉纸双面胶带	棉纸	亚克力	0.05-0.15mm	1000-3000g/inch	24h↑

Technical Parameters

product name	Substrate	Glue system	Thickness	Peeling force	Holding power
Cotton double-sided tape	tissue	Acrylic	0.05-0.15mm	1000-3000g/inch	24h↑

PET胶带 PET tape

产品介绍

PET胶带是由PET薄膜通过电晕处理后涂布特殊压敏胶带制成，PET可分为透明、绿、黑、哑光等不同颜色基材。

Product instruction

PET tape is prepared by coating specific PSA on PET after corona treatment. PET color can be clear, green, black, matte black etc.



产品特性

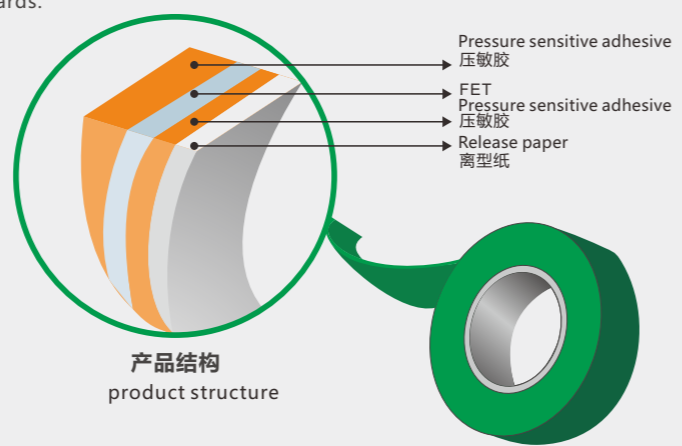
- 优良的电气及机械性能； · Excellent electrical and mechanical properties
- 稳定的粘性性能； · Stable sticky performance;
- 不同颜色的选择。 · Different color choices.
- 符合欧盟环保标准。 · Meet the EU environmental standards.

产品应用

- 锂电池外部绝缘与包裹；
- PCB版绝缘遮蔽；
- LCD模组遮光；
- 铭牌粘接。

Applications

- Lithium battery external insulation and package;
- PCB insulation cover
- LCD module shading;
- Nameplate bonding.



PE泡棉双面胶带 PE foam double-sided tape

产品介绍

PE泡棉通过电晕工艺处理后双面涂上压敏胶水制成。

Product instruction

PE foam tape is prepared by coating double sides PSA after corona treatment.



产品特性

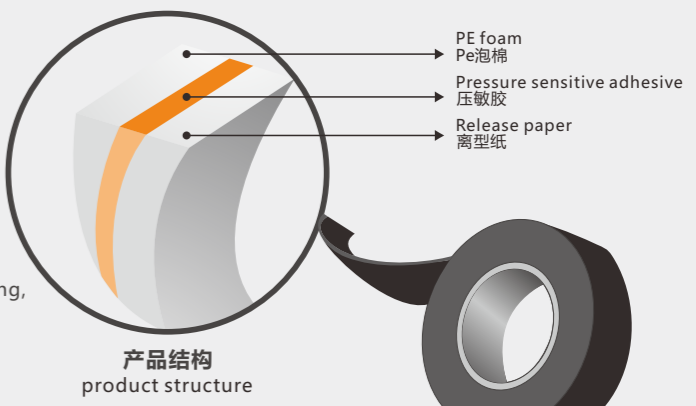
- 良好的柔软性及回弹性； · Good flexibility and resilience
- 粘性高、抗老化 · High viscosity, anti-aging
- 符合欧盟环保标准。 · Meet the EU environmental standards.

产品应用

- TP或LCM组装的粘接、填充；
- 手机、平板电脑触摸屏贴合、结构件的粘接、填充等。

Applications

- TP or LCM assembly of the bonding, filling;
- Mobile phones, tablet touch screen fit, the structure of the bonding, filling and so on.



技术参数

产品名称	基材	胶系	厚度	粘性	保持力
PET双面胶带	PET	亚克力	0.03-0.25mm	600-2000g/inch	24h↑

Technical Parameters

product name	Substrate	Glue system	Thickness	Peeling force	Holding power
PET double-sided tape	PET	Acrylic	0.03-0.25mm	600-2000g/inch	24h↑

技术参数

产品名称	结构	厚度	粘性	保持力
PE泡棉双面胶带	PE泡棉+压敏胶	0.1-0.5mm	1000-2000g/inch	24h↑

Technical Parameters

product name	structure	Thickness	Peeling force	Holding power
PE foam double-sided tape	PE foam + pressure-sensitive adhesive	0.1-0.5mm	1000-2000g/inch	24h↑

◎ 共赢
携手合作 互利共赢

WIN-WIN
GLOBAL COOPERATION CREATES WIN-WIN SCENARIOS

