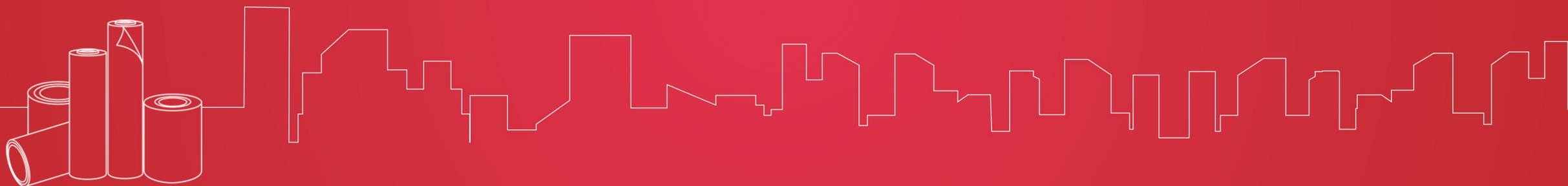




FU YIN JIAO DAI

电梯行业粘接解决方案





2大生产基地
2大研发中心
业务遍及20+ 国家和地区

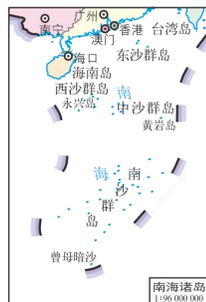
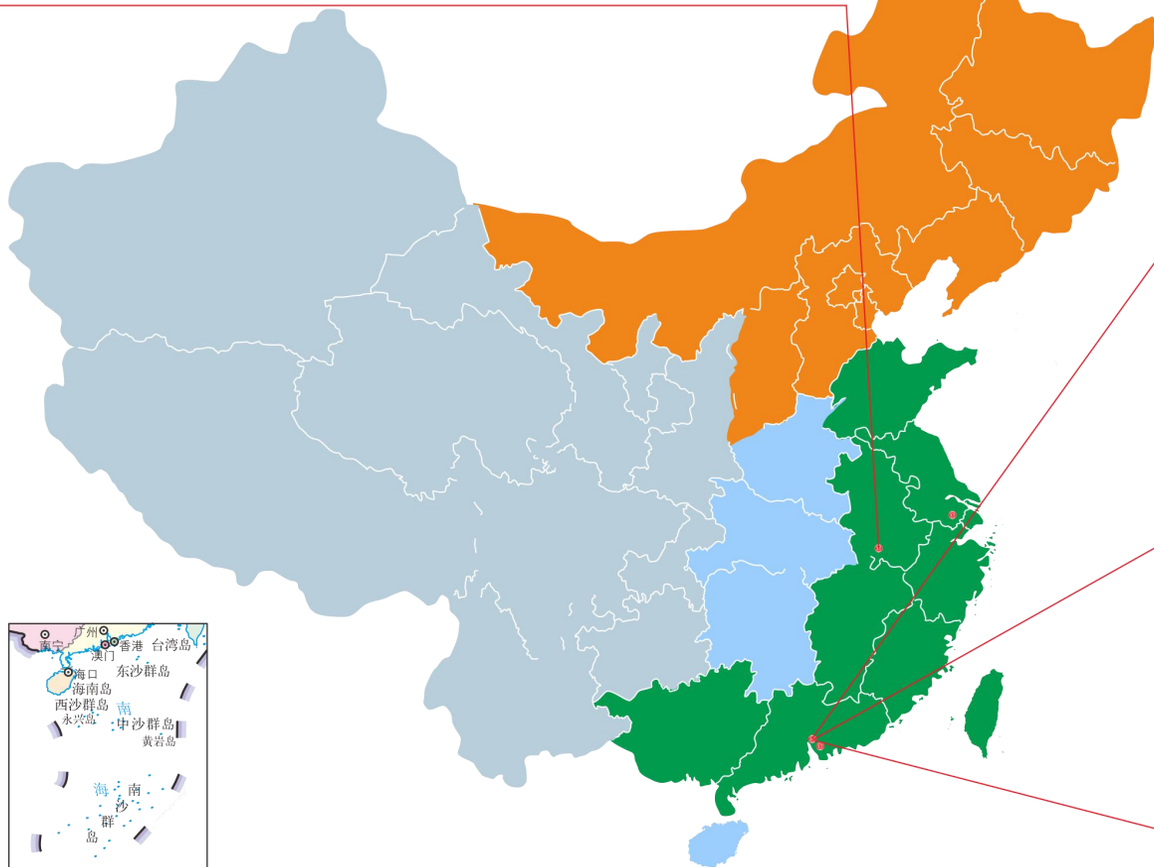
富印，**成立于2006年**，是国家高新技术企业、广东省著名商标企业、广东省守合同重信用企业，多年来专注于工业胶带胶粘的研发、生产、销售和服务。拥有**两大生产基地、两大研发中心**，旗下设有安徽富印、东莞富印、东莞福玺、东莞鑫玺源、江苏富印、太湖富世博、深圳富印7家子公司，在全国各地设有办事处，产品远销**欧美、中东、东南亚等20多个国家和地区**。

富印，掌握了**特种工业胶粘核心技术**，是中国优秀的工业胶带粘接解决方案商。凭借强大的研发、生产及快速的市场响应能力，能根据市场和客户的不同需求，利用自身的技术优势为客户定制高质量、高性能的粘接解决方案。

产品被广泛运用在**消费性电子、汽车、家电、家居、日用品、电梯、建筑等行业**，直接或间接服务华为、富士康、比亚迪、VIVO、联想、小米、三星等企业。富印已成为国内外知名企业工业胶带直接或间接供应商。

安徽富印

2016年11月份成立，投资3亿元在安徽建设全国大型生产基地，占地面积总共227亩



东莞富印

2006年成立，东莞富印占地面积20000多平方米。



东莞鑫玺源

2014年4月成立，主要为富印生产基地供应压克力胶、双面胶带离型膜。



东莞福玺

2015年10月成立，主要为富印OCA生产基地供应离型膜。

发展历程



2006
创立东莞市富印胶粘科技有限公司
在东莞桥头镇设立工厂，占地20000多平方米



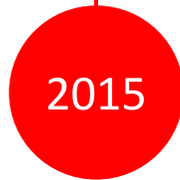
2013
江苏富印胶粘科技有限公司成立
在国内外设立办事处
开始研发OCA光学胶产品



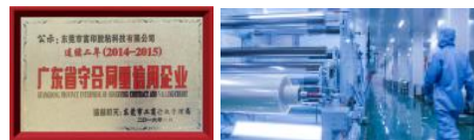
2015
旗下东莞福玺新材料有限公司成立
富印被评为国家高新技术企业、广东省著名
商标



2017
安徽富印生产基地奠基开工，总投资3亿元
占地227亩建全国大型OCA光学胶生产基地



2009
引进中国首批压克力VHB胶带生产线
吸引拥有30年胶粘带研发、生产经验的韩国团队加盟



2014
被评为广东省守合同重信用企业，获得9项发明
专利证书及实用新型专利证书
东莞鑫玺源成立



2016
安徽富印新材料有限公司成立



2019
安徽富印生产基地顺利投产

2020
深圳富印新材料成立

● 安徽设计规划

34 条生产线 (规划)

占地227亩, 规划设34条生产线, 目前已建

14条生产线

● 安徽现有产能

3000 万平方米

年产电子级胶粘材料

14000 万平方米

年产功能性薄膜材料

500 万平方米

年产功能性泡棉材料

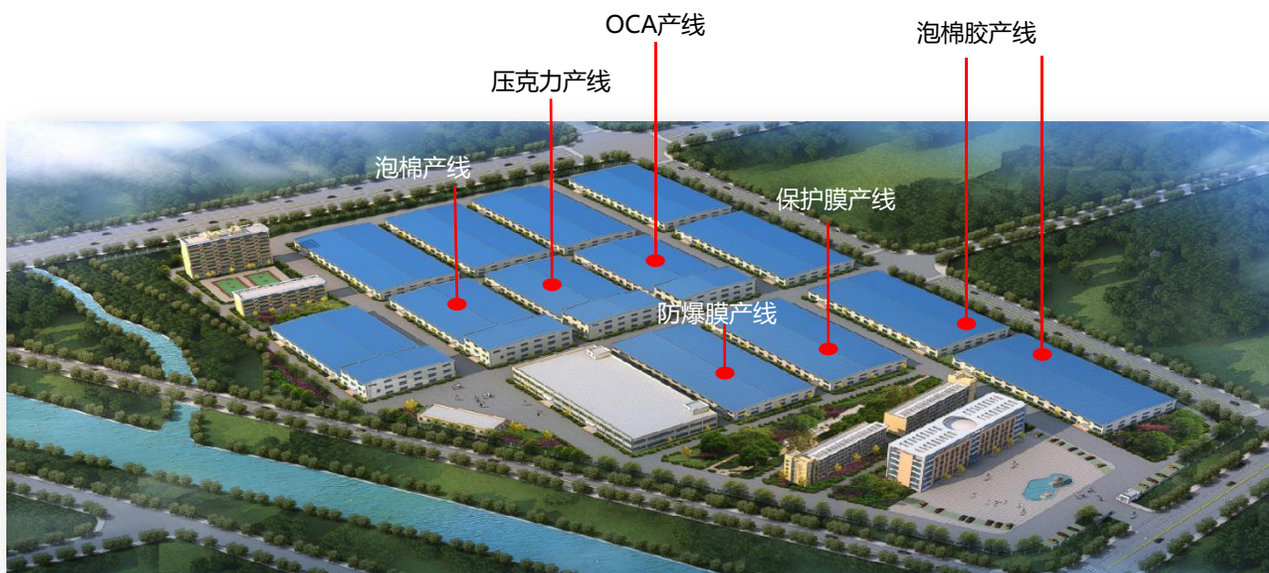
● 东莞产线

11 条生产线

● 东莞产能

4300 万平方米

年产电子级胶粘材料



现代化的标准厂房和国际领先的胶粘配套生产设备

实现从胶水配方制作、离型膜涂硅、OCA涂布在千级或百级高洁净无尘车间生产



胶水合成 车间



离型膜生产 车间



OCA涂布 车间



复卷分条 车间

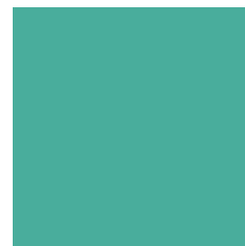
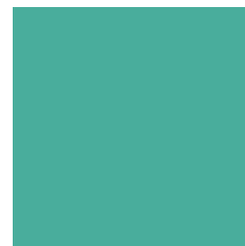


防爆膜生产 车间



保护膜涂布 车间

- **高度重视科技创新，打造国内领先的胶粘研发中心**
- 富印集团高度重视科技创新，投入大量财力提升企业科技创新能力；**集团研发中心规划面积5000多平米（目前已建有500平米），均为恒温恒湿的十万级洁净室和千级洁净室，在研发设备、检测设备上实现了自动化；拥有国外进口高、精、尖仪器设备300多台。**
- 研发中心现有专职**研发技术人员55人**，占职工总数的13.75%，研发技术人员包含韩国资深研发技术人员4人，台湾资深研发技术人员2人，国内资深研发技术人员6人，其中本科以上研发人员30人。
- 产学研方面，公司已经与**南京大学**和**天津大学**等知名大学高分子研究中心开展诸项产学研合作，制定立项项目计划。



富印建立并运行有三大专业分析检测实验室，拥有行业内领先的各类分析检测设备，现已开展原料检验，材料结构、组分分析及物理性能测试等服务，并致力于在材料开发、产品评价、质量管理等方面提供重要的技术支持。

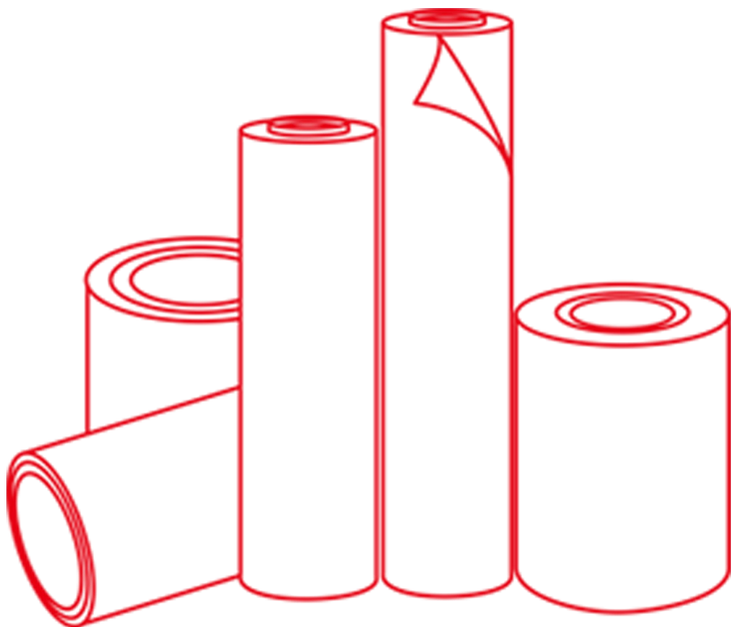
● 光学材料品质实验室



● 泡棉 / 压克力材料实验室



● 研发实验室



- **具备多性能聚合胶水核心自主研发合成技术**

聚氨酯胶水合成、丙烯酸胶水合成、橡胶胶水合成

- **具备泡棉自主发泡技术**

PU泡棉发泡技术、丙烯酸泡棉发泡技术、丙烯酸聚合物发泡技术

- **具备核心生产设备自主研发能力**

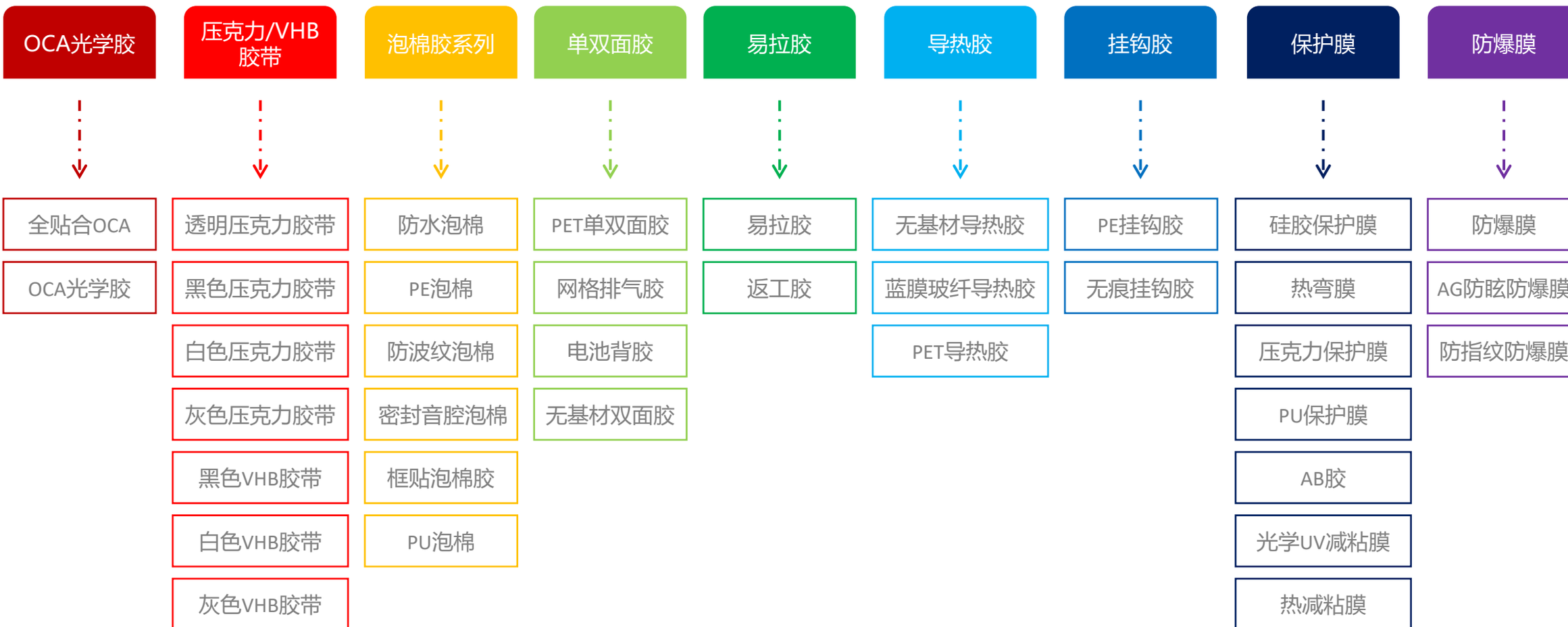
具备核心精密涂布机械及周边配套设备设计及研发能力

- **具备产品工艺设计能力**

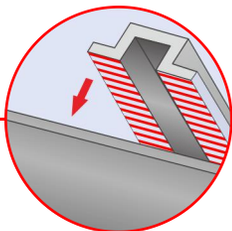
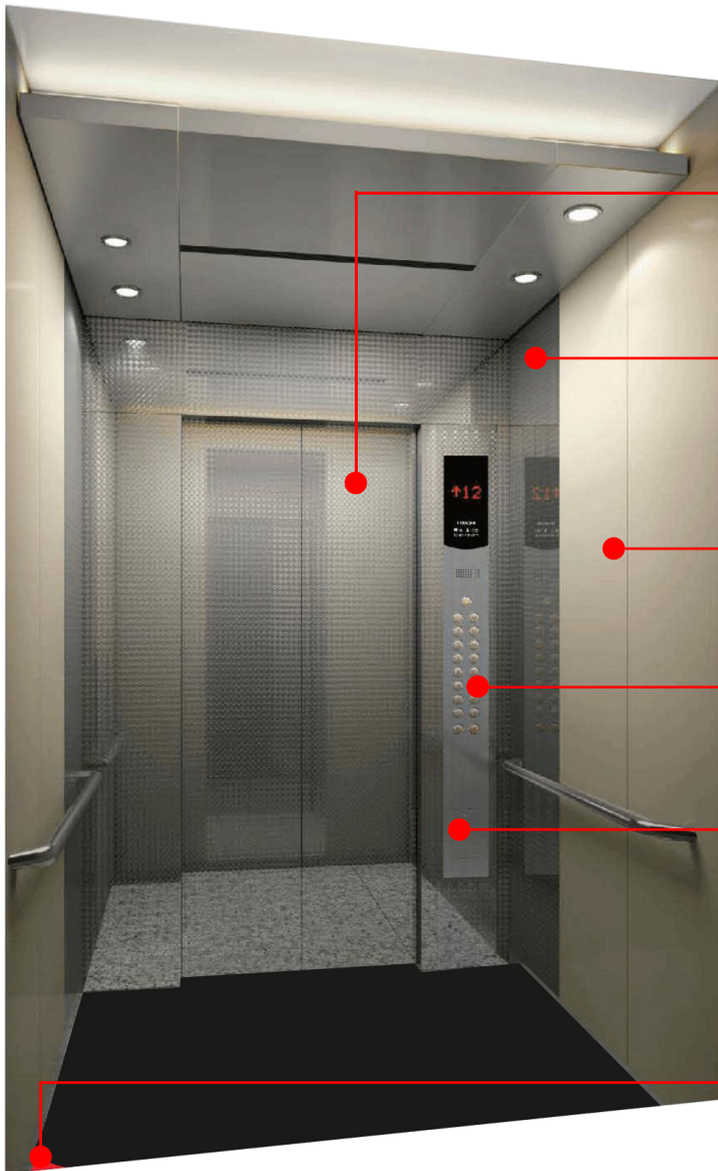
根据客户需求，可以设计和调整产品的结构工艺，如防水、阻燃、抗静电、低介电、防眩、防指纹等

从PE、PET、光学级离型膜到胶水合成、产品研发、精密涂布设计，富印具备完整产业链研发和生产能力

产品总览

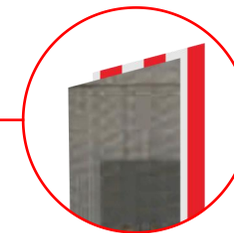


电梯行业胶带应用解决方案



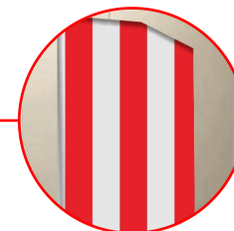
加强筋

将加强筋固定到电梯门板或轿厢内部面板、防止门板或面板受外力冲击变形。



镜面

有效固定镜片



装饰面板

装饰面板粘接应用



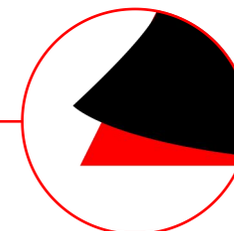
COP操作盘

有效固定COP操作盘



内部电线卡扣

长期固定电线卡扣



地面部件

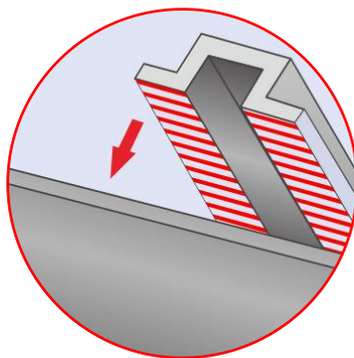
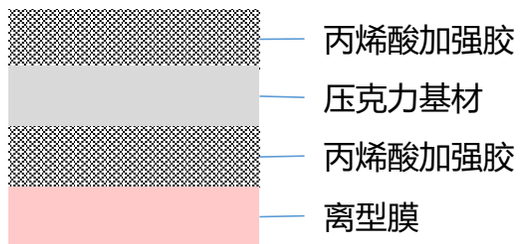
各种地面材料固定

● 压克力胶带

● 产品结构



● VHB泡棉胶



● 产品特性

耐水性 密闭泡孔结构，防水

隔音性 密闭泡孔，隔音效果好

防震动 回弹性和抗张力高、韧性强，具有良好的防震/缓冲性能

保温性 隔热、耐高温、低温，能克服各种恶劣的环境

加工性 易于进行热压、剪裁、涂胶等加工

● 应用领域

● 加强筋粘接，对于粉末涂层基板等难以粘接的材料均具有良好的粘接力

电梯加强筋应用产品推荐



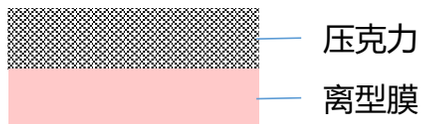
FU YIN JIAO DAI

型号	厚度 (MM±10%)	耐候性	72H180°剥离力 gf/inch	环形初粘 gf/in ²	72H动态剪切强度 kg.f/in ²	持粘力 80 °C, 0.5kg
F6064W	0.64	短期120°C 长期80°C	≥3000	≥2000	≥40	≥24
F6120W	1.20	短期120°C 长期80°C	≥4000	≥2200	≥40	≥24
F6200W	2.00	短期120°C 长期80°C	≥3000	≥2000	≥40	≥24
FLA5064WC	0.64	短期120°C 长期80°C	≥3500	≥3000	≥65	≥24
FLA5110WC	1.10	短期120°C 长期80°C	≥4000	≥2000	≥65	≥24

电梯内部电线卡扣应用解决方案

● PET双面胶

● 产品结构



● 产品特性

具备抗振动和抗冲击性能

具有高初粘力

隔音降噪效果好

● 应用领域

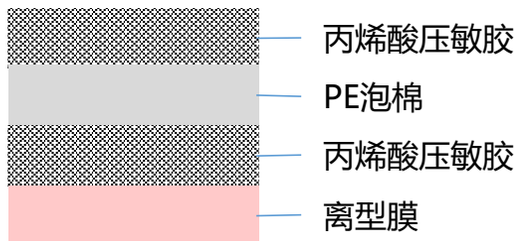
● 电梯内部电线卡扣



型号	厚度 (MM±10%)	耐侯性	180°剥离力 N/inch	环形初粘 N/in ²	持粘力 h / 1kg / in ²
F6064W	0.64	-20 ~ 70°C	≥25	≥25	≥72

● PE泡棉双面胶

● 产品结构



● 产品特性

初粘性好，对难粘接的表面，也提供出色的粘接
缓冲性、密封性好
耐高低温性能好

● 应用领域

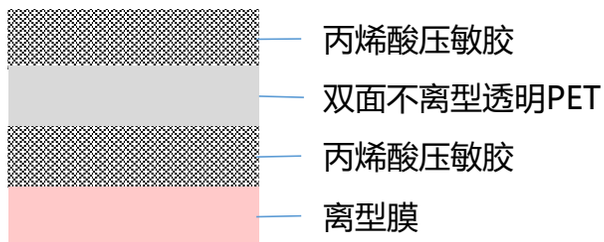
● 电梯COP操作盘



型号	厚度 (MM±10%)	耐候性	环形初粘 N/in ²	持粘力 h/1KG/in ²
FB6108	0.80	-5 ~ 80°C	≥18	≥48
FB6110	1.10	-5 ~ 80°C	≥18	≥48

● PET双面胶

● 产品结构

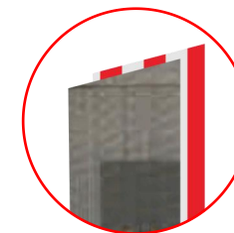


● 产品特性

高透明度、防刮花、易剥离、不残胶
综合性能良好，可靠的粘接性能
具有高初粘好、性价比优

● 应用领域

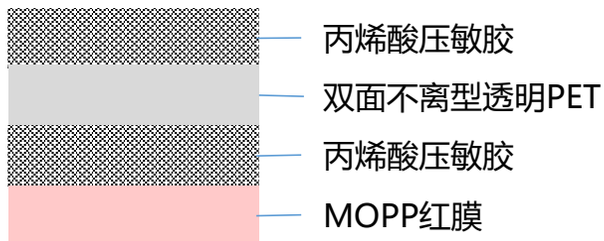
- 电梯镜面
- 电梯窗框、铭板、井道等



型号	厚度 (MM±10%)	耐候性	180°剥离力 N/inch	环形初粘 N/in ²	持粘力 h/1KG/in ²
FJ6210	0.10	-20 ~ 100°C	≥16	≥16	≥48
FJ6212	0.12	-20 ~ 100°C	≥18	≥18	≥48

● PET双面胶

● 产品结构

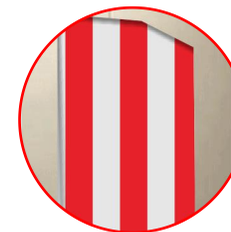


● 产品特性

高透明度、防刮花、易剥离、不残胶
初粘好、性价比优
对严苛的表面和材料具有优秀的粘结力

● 应用领域

● 电梯装饰面板

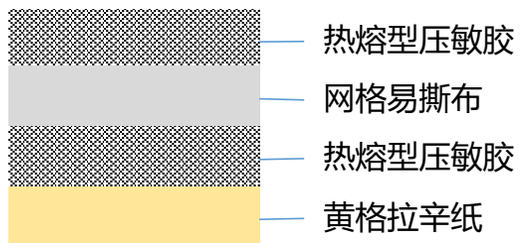


型号	厚度 (MM±10%)	耐侯性	180°剥离力 N/inch	环形初粘 N/in ²	持粘力 h/1KG/in ²
FJ9220	0.20	-20 ~ 100°C	≥16	≥16	≥48

电梯地面部件应用解决方案

● 地毯胶带

● 产品结构

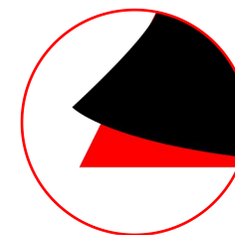


● 产品特性

高初粘力
高粘接力
应对严苛材料，也可提供安全稳固的粘接

● 应用领域

● 地面部件



型号	厚度 (MM±10%)	耐候性	72H180°剥离力 gf/inch	环形初粘 gf/in ²	72H动态剪切强度 kg.f/in ²	持粘力 80 °C, 0.5kg
FU9230	0.3	短期120°C 长期80°C	≥3000	≥2000	≥40	≥24

富印已成为诸多国内外知名企业直接或间接供应商，得到越来越多国际知名企业青睐 (排名不分先后)

- 电子行业**
 HUAWEI  vivo  oppo  亚马逊 amazon.cn  MEIZU  SAMSUNG  LG  FOXCONN 富士康科技集团  Lenovo
- 触控行业**
 TPK  TRULY OPTO 信利光电股份有限公司  Txd  DJN  BIEL  合力泰 HOLITECH
- 家电行业**
 Midea  GREE 格力  Haier 海尔  TCL  AUCMA 澳柯玛
- 汽车行业**
 BMW  VOLVO  TOYOTA  HONDA  上海通用汽车  BYD
- 电梯行业**
  KONE 通力电梯
- 日用品行业**
 CHAHUA 茶花  Pgs 普格斯
- 方案及ODM**
 HUAQIN 华勤通讯  WINGTEC PROFESSIONAL SOLUTIONS  龙旗 LONGCHEER



富印集团
FUYIN GROUP

安徽富印新材料科技有限公司

安徽省安庆市太湖县经济开发区

电话：(0556) 4179397

东莞市富印胶粘科技有限公司

东莞市桥头镇田头角富盛路78号

电话：(0769) 81021861



全国服务热线：400 8813 186