



Making Life Richer

正美集团简介册

美化商品 · 美化生活

正美集团成立于 1969 年，拥有超过半世纪的特殊印刷与加工制造经验，从大中华地区最大的标签包材印刷供货商，到迈向全球印刷应用及增值服务的领导者。

正美秉持“以顾客需求为中心”的初心，长期与全球 500 大品牌企业建立深厚合作关系，服务产业横跨电子、日化、汽车、医疗与绿能等领域，持续开创创新、永续、全球化的转型之路，寻找新应用、探索新商机，让印刷应用与增值服务持续进化，开创智能印刷科技的无限前景。

创新

印刷应用

永续

策略推动

全球化

实时支持

Making
Life
Richer

正美之路 持续进化

1970's

草创时期

创立正美 - 青果、西洋棋标签



1980's

成长茁壮

投入电子、日化市场 - 玩具标签



1990's

深耕布局

西进设厂 - 计算机、药品、食品、生活用品



2000's

升级转型

前进美洲 - 电子周边、汽车产品、日化用品



2010's

开创新局

致力研发、拓点东南亚 - 汽车 / 电子 / 日化 / 医疗外观件与功能件

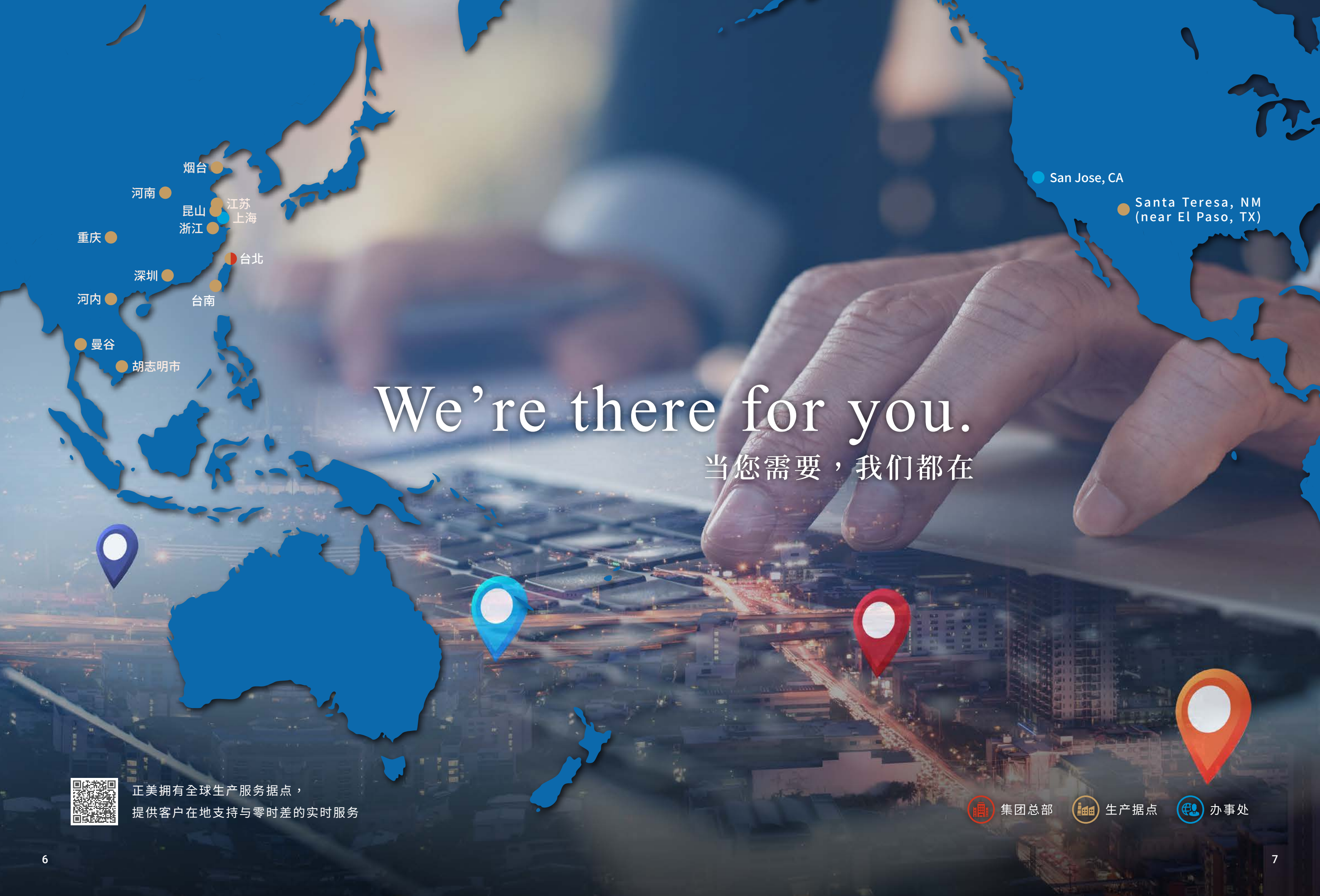


2020's

双轨转型

投资新事业、聚焦永续 - 医疗耗材、储能 / 电动车、美妆、软包





烟台
河南
昆山
浙江
江苏
上海
重庆
深圳
河内
台北
台南
曼谷
胡志明市

● San Jose, CA
● Santa Teresa, NM
(near El Paso, TX)

We're there for you.
当您需要，我们都在



正美拥有全球生产服务据点，
提供客户在地支持与零时差的实时服务

集团总部 生产据点 办事处

Committed to Sustainability

致力永续

正美接轨国际减碳目标，致力永续发展与环境社会责任，持续为“美化商品、美化生活”的使命作出更大的努力

Less is More For Making Life Richer
Reduce, Reuse, Recycle, Rethink, Redesign

绿色设计

建置永续材料数据库
引进环保材料
开发绿色产品



绿色生产

推动温室气体盘查
降减设备能耗
实践节能方案



绿色生活

推广集团永续理念
举办环境教育
改变消费习惯



绿色能源

建立绿能管理体系
采购再生能源
规划太阳光电



绿色数位

导入云端盘查系统
优化能耗监控
整合永续平台



绿色设计

开发绿色产品，专注寻求油墨、材料、制程最适解决方案



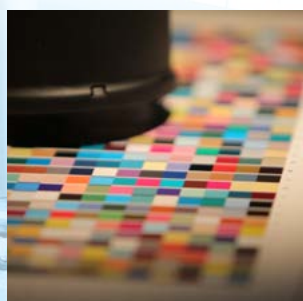
油墨

全面使用环境友善油墨（大豆油墨、UV 油墨），有效降低 VOCs 有机挥发气体排放



材料

建置永续材料数据库，提供多样化绿色材料及产品解决方案，依据各材质的可回收性、可分解性、制程碳排以及成本性能，推荐客户最佳选择方案



制程

绿色商品设计提案，规划制程降低各阶段碳排，降减材料耗损与废弃物

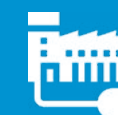
SUSTAINABILITY

绿色生产

结合绿色数字可视化平台系统，有效管理与降减生产流程能耗，落实绿色转型



温室气体盘查认证
ISO 14064-1



设备能耗管理
实时监控 / 能耗降减



ESG 永续云系统
平台系统建置



事业废弃物降减
回收再生 / 降减 VOCs

卓越工艺 迈向永续

正美秉持强烈使命感，透过对印刷工艺的精湛与坚持，致力永续事业发展及经营实践，持续迈向绿色转型，通过各项国际认证，让客户安心托付、共创双赢。

完善印刷制程 |

数码、柔版、网版、平版、凸版

多样加工能力 |

颜色管理、多层模切、冷热烫、热压成型、压凸、贴合、点胶、雕铣、自动冲床

各项国际认证 |

ISO 9001、ISO 14001、ISO 14064-1、
ISO 45001、ISO 13485、IATF 16949、
ISO 22000、QC 080000



IECQ QC 080000



Sedex

Member



Innovative Printing Applications

坚持创新的各类印刷应用

透过对印刷工艺的精进与坚持，不间断的创新与研发，从特殊标签、外观装饰、机构件到医材等产品，正美尽力让每一次的托付，都超乎顾客的期待。



自黏标签
Pressure-sensitive Labels



保全标签
Security Labels



特殊标签
Specialty Labels



机构件
Structural Components



外观装饰件
Enclosure Decorations



薄膜产品
Thin Film Products



医材
Medical Supplies



软性包装
Flexible Packaging

自黏标签

在有限的标签空间上，透过正美出色印刷工艺，传达完整讯息或广告诉求，并美化产品外观，提升品牌形象，加深消费者购买意愿。



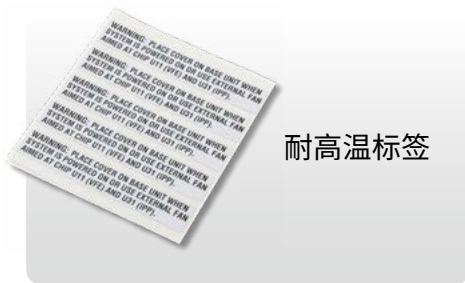
保全标签

从了解需求、客制化方案规划、打样、验证、生产流程、仓储及运送的相关安全性等，正美严控各作业流程细节，提供最可靠的防伪服务，完善保障品牌权益。



特殊标签

配合多样化的产品需求，正美为标签量身打造不同材质、功能与特性，例如增加宣传版面、保护产品外观、强化视觉效果等，提供品牌与竞争者区隔化的最佳选择。



耐高温标签



温控标签



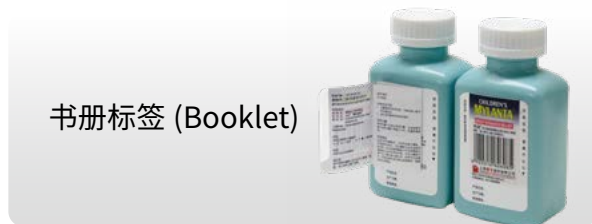
RFID 电子卷标



收缩套标



双夹标签



书册标签 (Booklet)



RFID 电子卷标



收缩套标



保护膜



保护膜



收缩套标



环绕标签



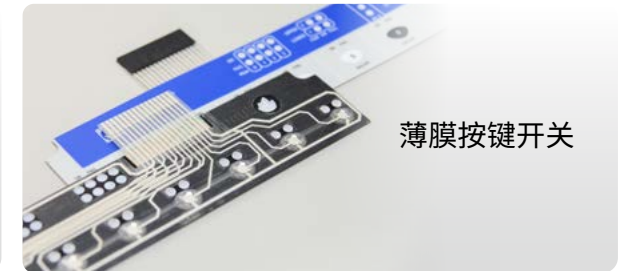
软管片材

机构件

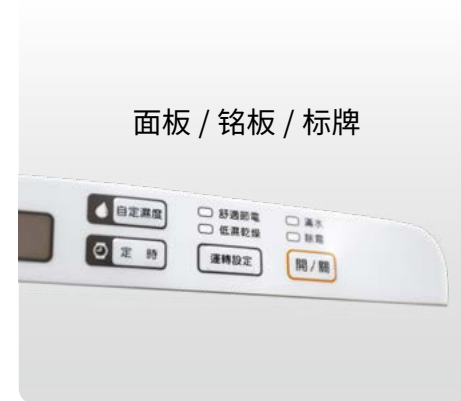
配合产品特殊功能需求，拥有成型易、重量轻、生产周期短、耐蚀性佳、高绝缘性、成本优势等特性，适用多样材质，可打造多种表面效果与触感，或透过导光设计打造吸睛亮点，创造产品差异化。



面板 / 铭板 / 标牌



薄膜按键开关



面板 / 铭板 / 标牌



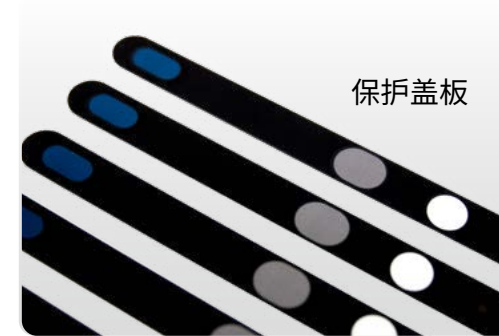
面板 / 铭板 / 标牌



LOGO 铭板 / 标牌



类玻璃触摸板



保护盖板



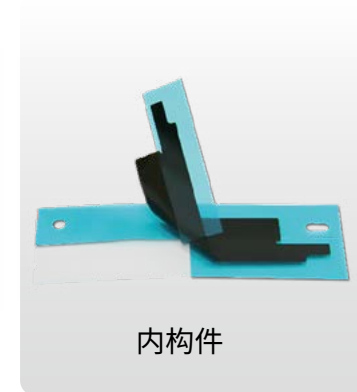
面板 / 铭板 / 标牌



保护盖板



LOGO 铭板 / 标牌



内构件



面板 / 铭板 / 标牌

机构件

配合产品特殊功能需求，拥有成型易、重量轻、生产周期短、耐蚀性佳、高绝缘性、成本优势等特性，适用多样材质，可打造多种表面效果与触感，或透过导光设计打造吸睛亮点，创造产品差异化。



外观装饰件 / 薄膜产品

可依产品需求而选择不同特性的外壳装饰，具耐磨抗刮抗腐蚀特性，运用多样化图纹可大幅提升产品美观性，吸引消费者注目，促进产品销售。



医材

从医疗器材成品到医疗仪器设备内部机构件与外观装饰件，严控生产环境管理、生产流程可追溯性，提供各级别医疗产品解决方案。



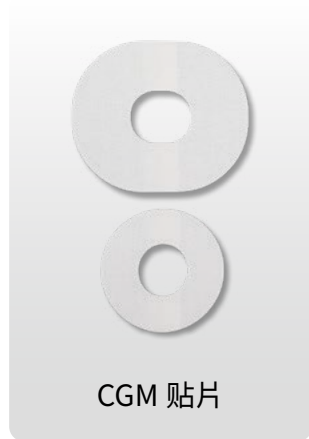
电极印刷加工



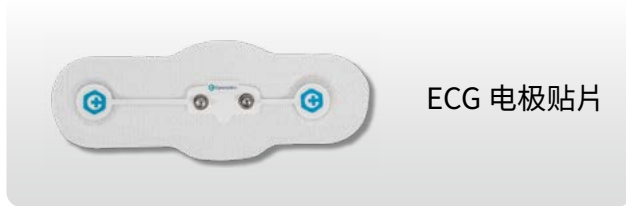
电极印刷加工



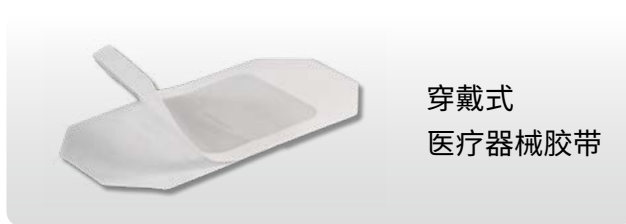
ECG 电极贴片



CGM 贴片



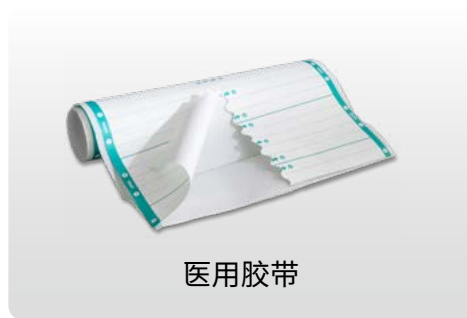
ECG 电极贴片



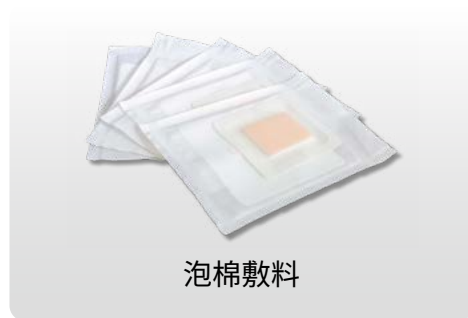
穿戴式
医疗器械胶带



感测用导电油墨



医用胶带



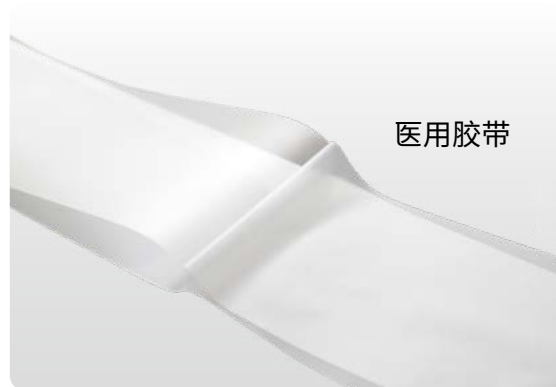
泡棉敷料



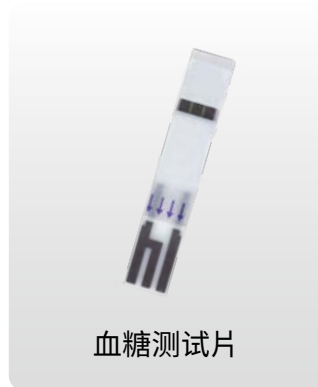
无菌包装



无菌包装



医用胶带



血糖测试片

软性包装 / 平面印刷品

客制化订制的软性包装解决方案，呈现独特而吸引人的包装外观，致力于专业软性复合包装与包材的技术创新，适用于各产业制品。



各类软性包装



干性面膜



色票



抗菌膜



票卡



医疗院所

- 伤口敷料
- 医疗仪器面板
- 体外检测零组件

办公场所

- 笔电导光装饰
- 键盘背光模块
- 手机防爆背盖

居家生活

- 微电流面膜
- 家电产品铭板
- 穿戴装置面板

餐饮聚会

- 红酒标签
- RFID电子卷标

零售通路

- 食品饮料标签
- 美妆护理包材
- RFID仓储管理
- 智能温控标签
- QR Code营销应用

交通运输

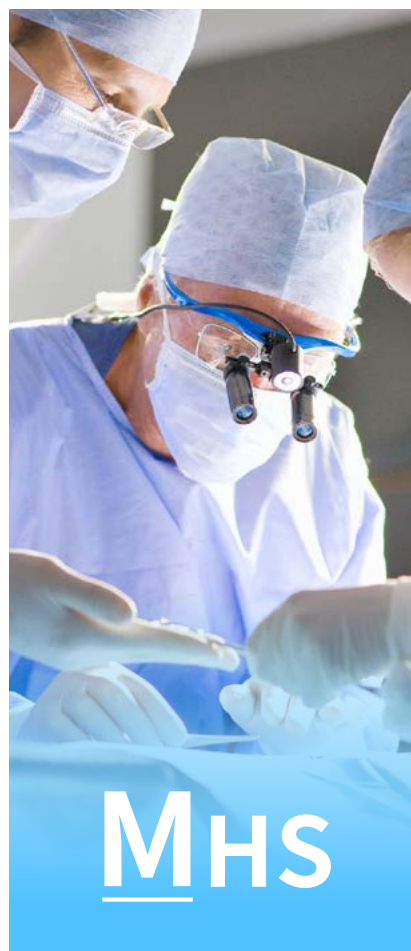
- 电动车电池集电板
- 汽车/机车仪表面板
- 装饰面板/铭板
- 充电桩导光装饰

正美致力于「美化商品、美化生活」的使命
为产品赋予生命力，让消费者生活更美好

Keep Innovating

创新，不停歇

正美专注于印刷本业，以顾客需求为中心的信念未曾改变，透过对印刷工艺的精进与坚持，不间断的创新与研发，尽力让每一次的托付，都超乎顾客的期待。



MHS

医疗

Medical &
Healthcare
Solutions



AAS

汽车

Automotive
Application
Solutions



GES

绿能

Green
Energy
Solutions



ICT

电子

Information &
Communication
Technology



CPG

日化

Consumer
Packaged
Goods

Medical & Healthcare Solutions

医疗产业解决方案

全方位整合医疗产品制造所需的材料零组件，遵循国际医疗制造法规，符合分类分级产品质量要求

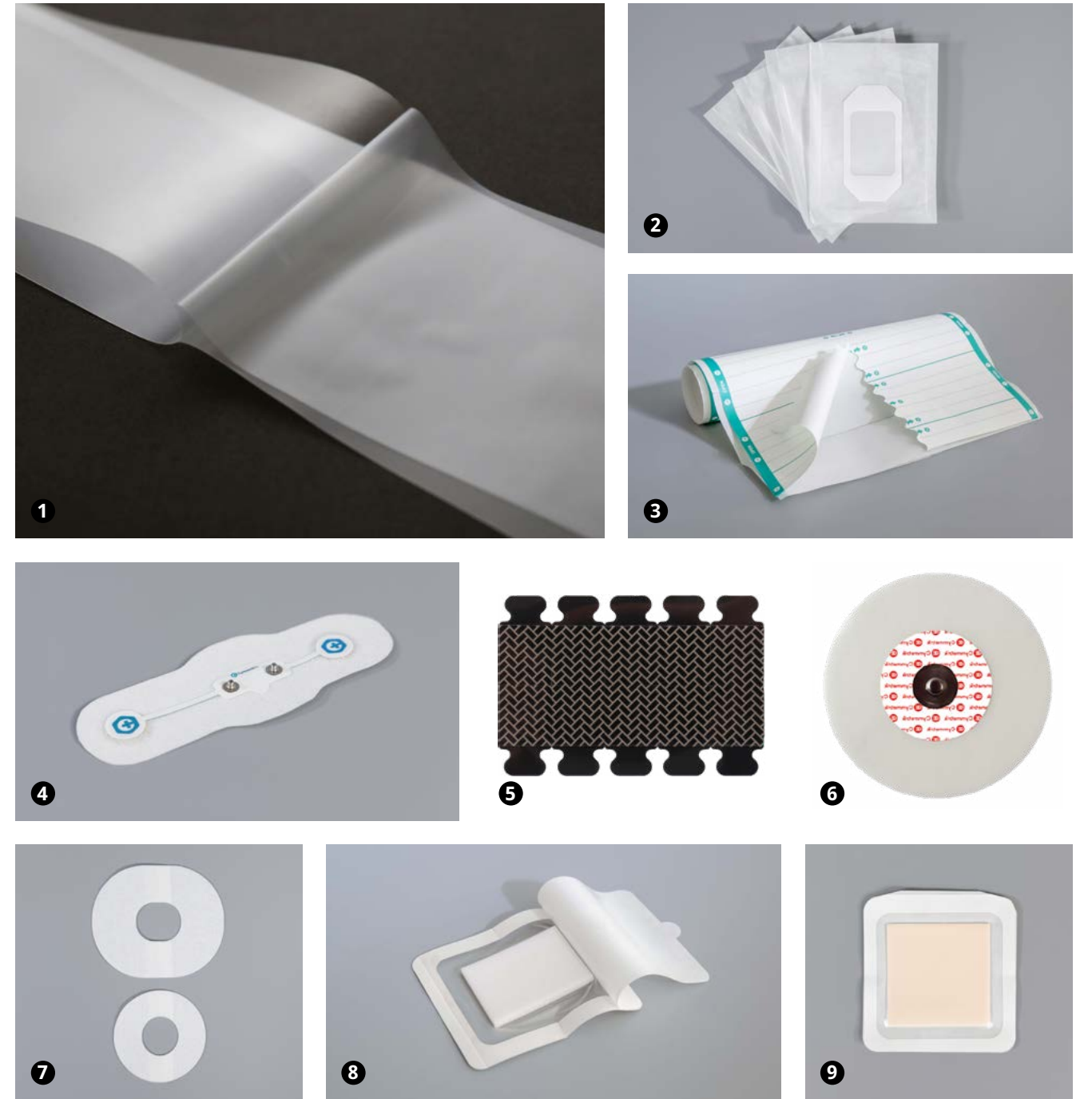


MD 615158





医用胶带类 / 心电电极类 / 敷料类



① 满版型 TPU ② 穿戴式医疗器械胶带 ③ PU 感压胶带 ④⑤⑥ ECG 电极贴片
⑦ CGM 贴片 ⑧⑨ 灭菌式泡棉敷料

体外诊断类 / 导电油墨类 / 其他生医类 / 其他应用



① 生化测试片 ② 电极印刷加工 ③ 快筛卡匣 ④⑤⑥ 感测用导电碳浆 / 银浆
⑦⑧⑨ 各类医疗耗材设计加工 ⑩⑪ 医疗仪器面板 ⑫ 各式药品标签

Automotive Application Solutions

汽车产业解决方案

符合汽车产业标准，从内外部装饰性、功能性到强化品牌识别等，拥有各式印刷应用解决方案



内装饰板



① 3D 成型仪表面板 ② 液晶彩色功能片 ③ 仪表面板 ④ 模外薄膜 OMF
 ⑤ 模内薄膜 IMF ⑥ 嵌件成型 INS ⑦⑧ 模内薄膜 IMF



1



2



3



4



5



6



7



8



9

1 2 3 4 5 6 面板 / 铭板 / 标牌 7 注意 / 警告标签

8 电源面板 9 充电桩导光解决方案

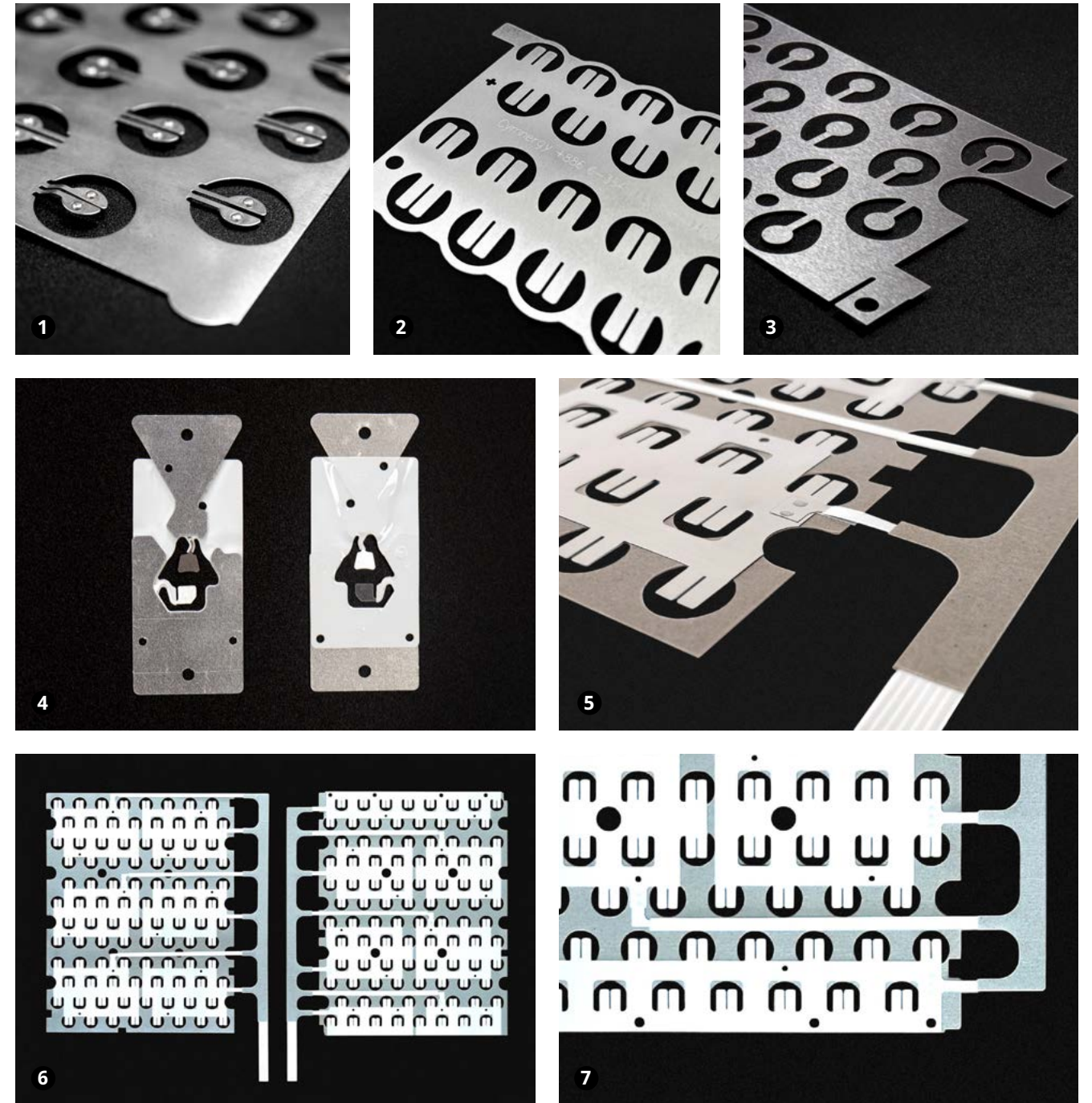
Green Energy Solutions

绿能产业解决方案

专注于能源产业，掌握精密工艺技术，提供客户高效能、高质量、低污染的电池关键零组件



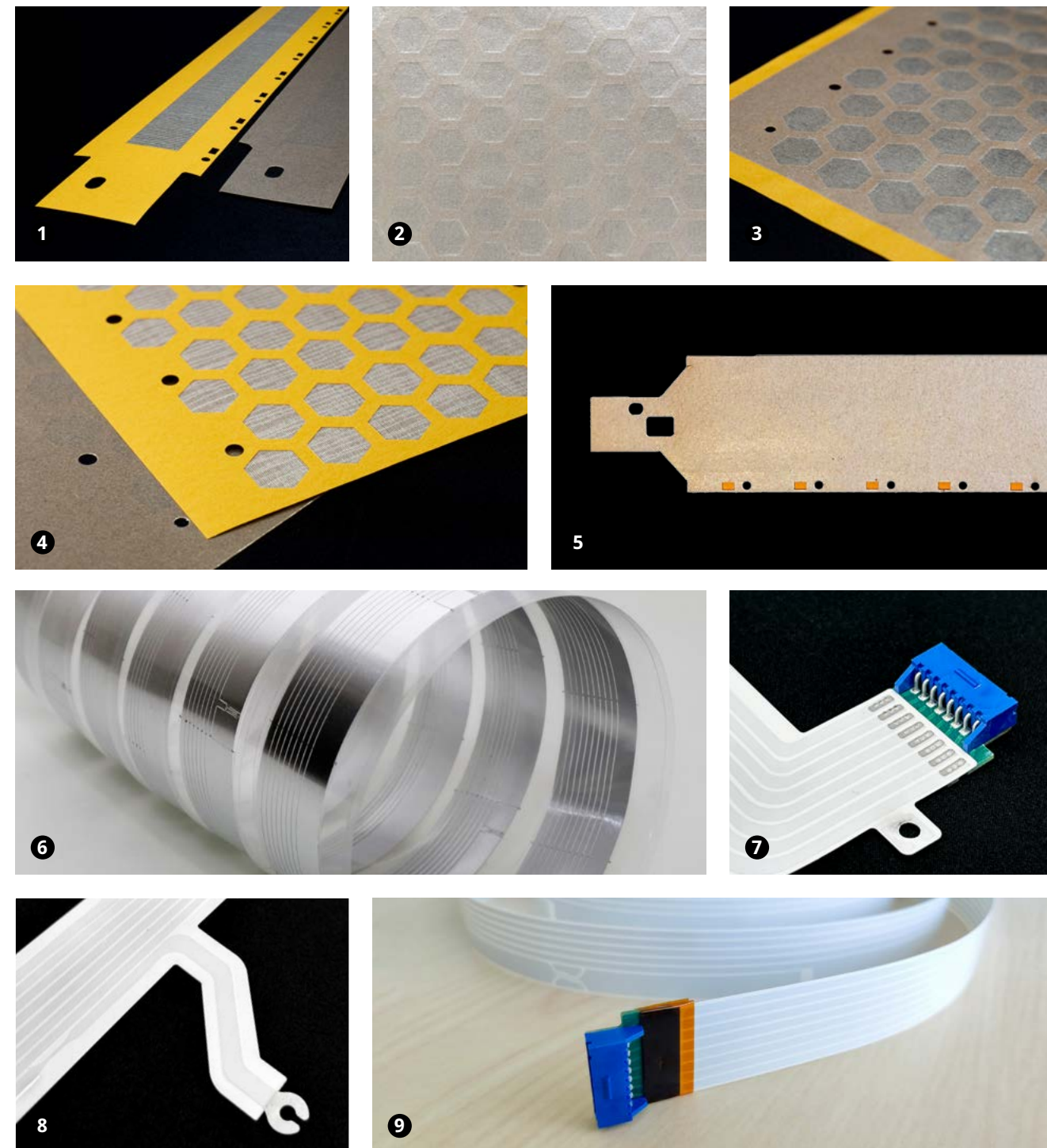
单层集电板 / 双层集电板 / 集电板模块



①②③④ 单层集电板 & 双层集电板

⑤⑥⑦ 集电板模块

绝缘片 / 软性电路板



①②③④⑤ 绝缘片 ⑥⑦⑧⑨ 软性电路板

Information & Communications Technology

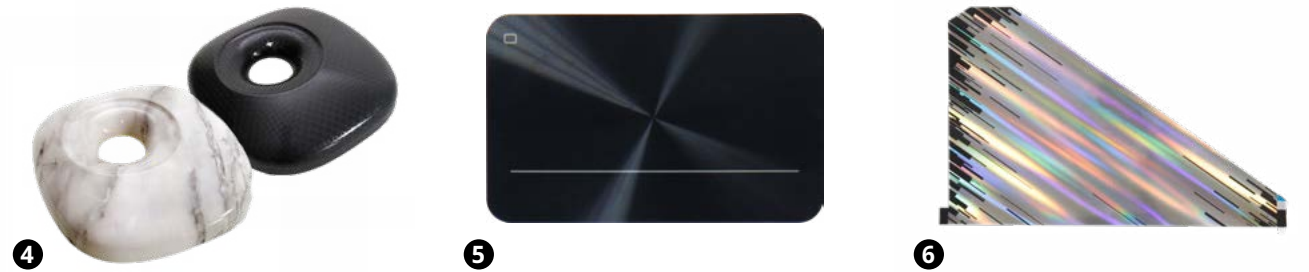
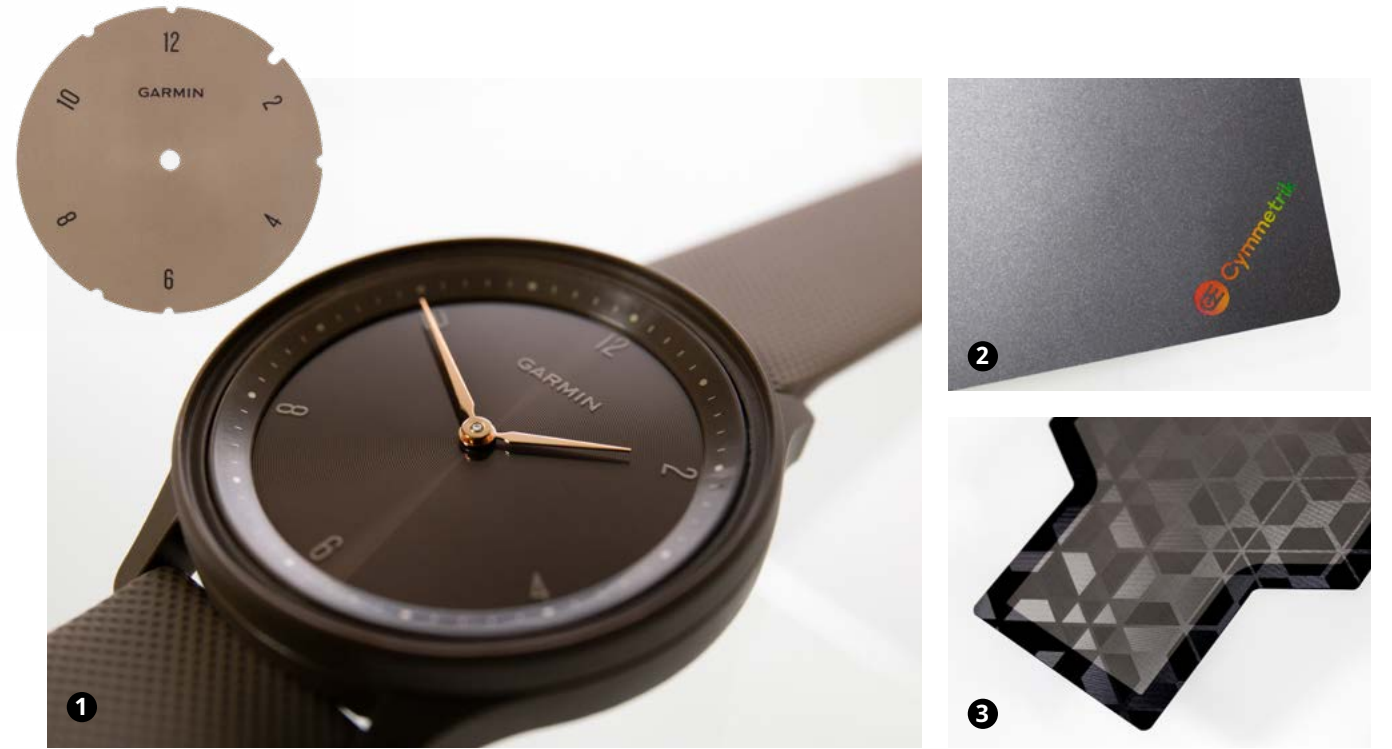
电子产业解决方案

提供各类电子产品多样印刷解决方案，依照需求客制化量身定制，协助客户实现对产品外观到内装的所有想象，尽现出色品牌魅力



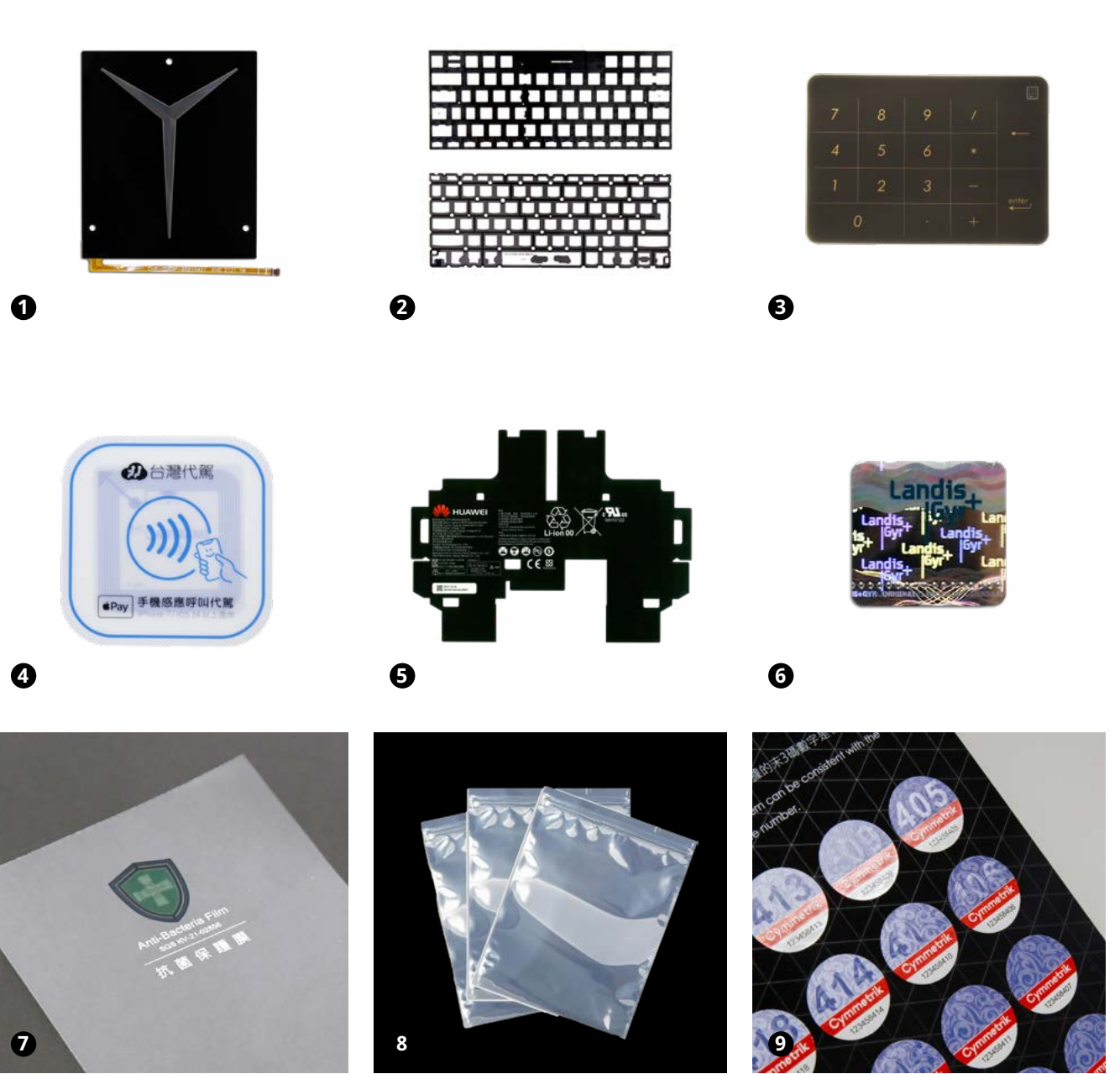
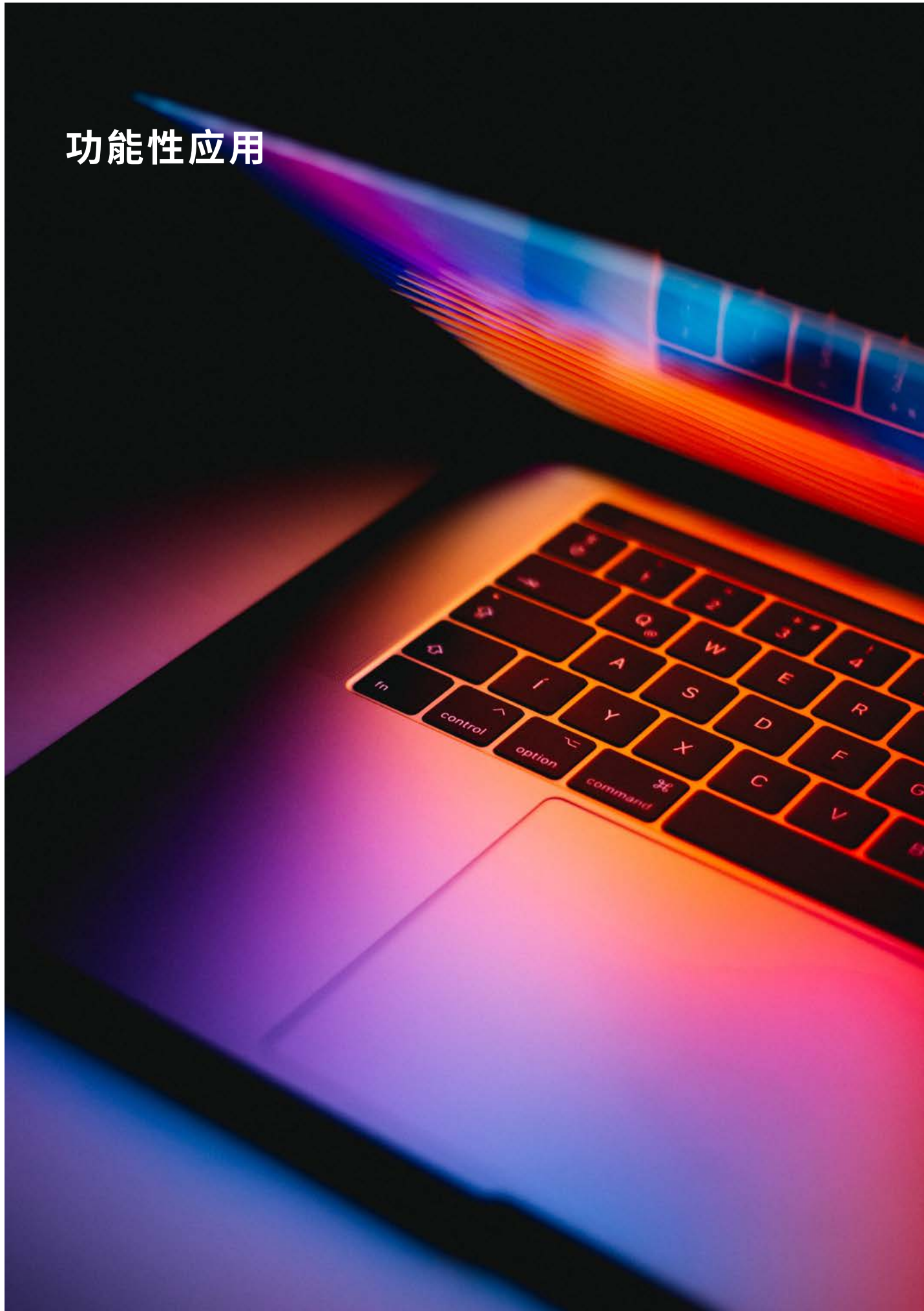


装饰性应用



- ① 面板 / 铭板 / 标牌
- ② 类玻璃触摸板
- ③ 模内薄膜 IMF
- ④ 模外薄膜 OMF
- ⑤ 触摸板
- ⑥ 装饰膜
- ⑦ 保护膜
- ⑧ 面板 / 铭板 / 标牌
- ⑨ 促销标签

功能性应用



① 导光模块 ② 键盘背光模块 ③ LGF 触摸板 ④ RFID 铭板 ⑤ 电池标签
⑥ 防伪标签 ⑦ 抗菌膜 ⑧ 软性包装 ⑨ 防伪标签

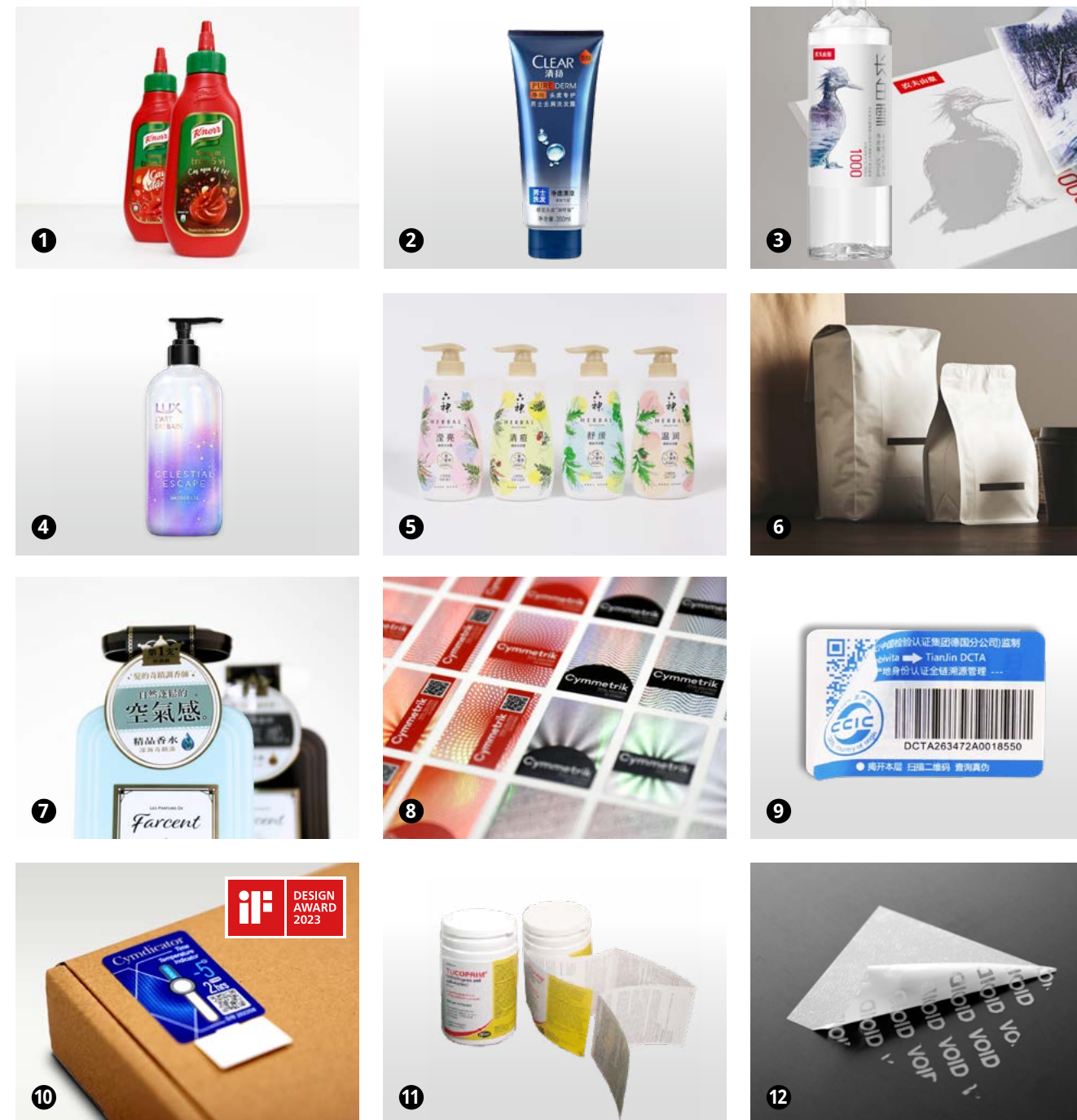
Consumer Packaged Goods

日化产业解决方案

产品包装外观不断进化，细腻工艺触手可及，印刷应用横跨各领域各产业，亲近消费者生活的每一天



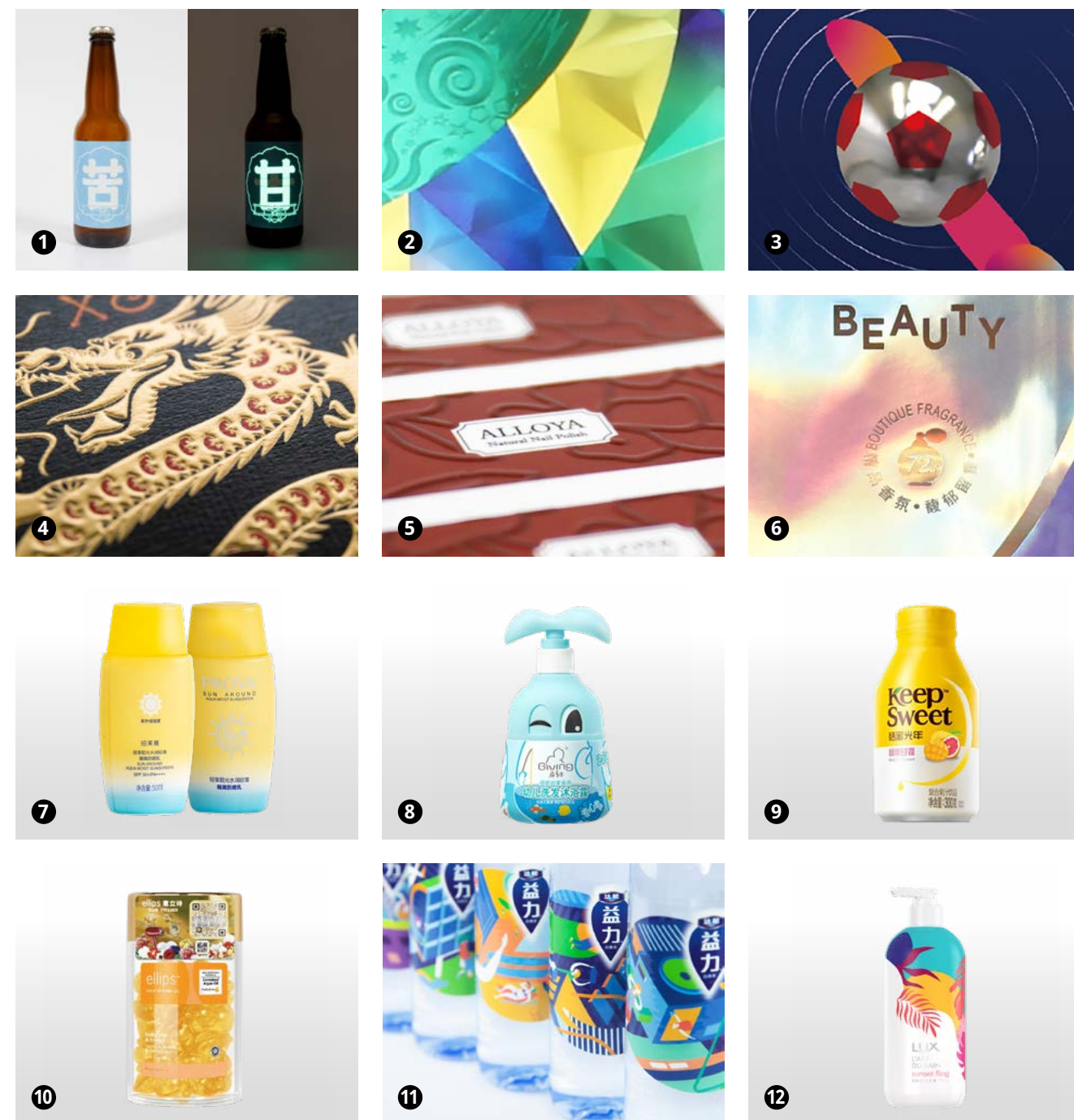
各类包装形式 / 功能性卷标



- ① 自黏标签 ② 软管片材 ③ 环绕标签 ④⑤ 收缩套标
- ⑥ 软性包装 ⑦ 促销标签 ⑧ 防伪标签 ⑨ 条形码 / 序号标签 ⑩ 智能温控标签
- ⑪ 书册标签 ⑫ 防拆封标签



外观效果 / 增值应用



- ① 夜光标签 ② 3D 立体压纹标签 ③ 3D 猫眼效果标签 ④⑤ 立体烫印效果标签
- ⑥ 雷射烫印卷标 ⑦ 紫外变色标签 ⑧ 温变感知标签 ⑨ 香味标签
- ⑩ 一物一码标签 ⑪ 可变印纹标签 ⑫ 软触感标签

Brands and Subsidiaries

集团旗下企业



正美延伸核心能力，拥抱创新思维跳脱原有领域，探索所有可能性，拓展新应用、探索新商机，建构新的经营优势，为商品提升价值、为生活创造美好



AKIMIA 微电流面膜

拓金造物集结医学工程与材料研究菁英，解决一般面膜只能滋润肌肤表层的缺点，研制专利的『微电流面膜』，打造一「张」用敷的导入仪。以发电产生的离子流动，将成份推入肌底，激发肌肤自愈力，还原肌肤饱满与亮丽光彩，是唯一能由内而外，滋养肌肤的全新面膜科技。



信集界科技 Cymptek

信集界科技股份有限公司专注于「印刷增值服务」之数字解决方案。其中包括在零售领域中，通过每一个商品标签上信息流的获取，产生打通消费者端到制供应链端的数据力，产生实时供应链的可能性。除此之外，标签信息的载体包含RFID和QR CODE，RFID主攻B2B的市场应用，QR CODE主攻零售多层管理机制，到会员搜集、源头追踪、防伪验真、生产履历。



信能科技 Cymnergy

信能科技专注于能源产业与储能市场，透过不断创新的精密工艺技术及深耕客制化服务，具备精密模切斩型、热压、焊接、多层贴合、自动化组装、复合制程整合能力及各项加工优势，为客户精准实现电池关键零组件的多样细腻设计，共创绿能领域无限商业前景。



信美迪医材 Cymmedico

信美迪医材致力于满足客户需求，以坚强的研发能力，并拥有多项核心技术，可应用的领域包含：高分子、电化学、贴合技术、印刷、精密涂布、精密裁切、配方开发与自动化整合技术等。

以符合法规、高质量，与以人为本出发的医疗器械设计开发与代工为主，主要生产开发高阶敷材、医疗用胶带、心电极耗材与体外诊断试剂等医疗用相关耗材及制造加工。



信美创研 Cymdesign Creative

信美创研 Cymdesign Creative 以永续为核心价值，专注于绿色设计。

我们具备专业的设计团队和先进的设计技术，能够为客户提供包括企业诊断、商业策略、品牌定位、识别设计、产品企划、工业设计、视觉与互动设计等全方位的设计顾问服务。

我们运用设计思考，关注使用者需求，结合商业与科技发展，致力于打造高质量、有创意的绿色产品与解决方案，促进可持续的社会发展。



Contact us

立即与我们联系

欢迎与我们联系，
让我们提供最适合您的解决方案，
成为您值得信赖的长期合作伙伴。



歡迎掃碼留下問題，
將有專人盡快與您接洽

总部 正美企业股份有限公司
115 台北市南港路三段 52 号 9 楼
(南港远东智慧科学园区内)
Tel: +886-2-2785-5600

台北 正美企业股份有限公司
115 台北市南港路三段 50 巷 31 号
(南港远东智慧科学园区内)
Tel: +886-2-2785-2285

台南 正美企业股份有限公司
709 台南市安南区科技三路 6 号
(台南科技工业区)
Tel: +886-6-3841098

上海 上海正伟印刷有限公司
201702 上海市青浦区徐泾镇华徐公路
605 号 A 幢 3 楼 308 室
Tel: +86 21 3981 2847

深圳 深圳正峰印刷有限公司
518103 深圳市宝安区福海街道展城社区
福园一路 2 号新兴工业园四区 101
Tel: +86-755-2777-9092

昆山 昆山华冠商标印刷有限公司
215331 江苏省昆山市陆家镇
春阳路 168 号
Tel: +86-512-5787-2828

烟台 烟台正展精密印刷有限公司
264006 山东省烟台市经济技术开发区
广州路 11 号
Tel: +86-535-216-5798

重庆 重庆正永精密印刷有限公司
400700 重庆市北碚区同兴工业园
(盈田蔡家工谷 5 号)
Tel: +86-23-6826-2888

河南 河南正茂精密印刷有限公司
475500 河南省开封市尉氏县产业集聚区
第八栋厂房
Tel: +86-371-2251-0828

浙江 浙江正伟印刷有限公司
314312 浙江省嘉兴市海盐县百步镇金山路
1288 号 2 号楼 1 层
Tel: +86-573-8677-6868

江苏 江苏正伟印刷有限公司
215331 江苏省昆山市陆家镇春阳路 168 号
Tel: +86 512 5510 8028

河内
Cymmetrik Technologies Vietnam Co., Ltd.
Factory 2B, Lot CN02-1, Yen Phong
Industrial Park (Extended Phase), Yen Trung
Commune, Yen Phong District, Bac Ninh
Province 16213, Vietnam
Tel: +84-222-3688-898

胡志明市
Cymmetrik Vietnam Co., Ltd.
No. 16 Doc Lap Boulevard, Vietnam -
Singapore Industrial Park, Binh Hoa Ward,
Thuan An City, Binh Duong Province
824062, Vietnam
Tel: +84-274-6259-108

曼谷
Cymmetrik Technologies (Thailand) Co., Ltd
No. 68/92-93 Moo 5, Kingkaew Road,
Rachatava, Bangplee, Samutprakarn 10540,
Thailand
Tel: +66-2175-2288

Santa Teresa
Cymmetrik Technologies USA Southwest, Inc.
150 Earhardt Way, Ste. 200, Santa
Teresa, NM 88008, USA
Tel: +1-575-502-4500

San Jose
USA Office
62 Bonaventura Dr., San Jose, CA
95134, USA
Tel: +1-408-435-5065

美化商品 · 美化生活

www.cymmetrik.com