



卓越铝塑膜

—
AMT ALUMINIUM
LAMINATION FILM

东莞市卓越新材料科技有限公司
Dongguan excellent new material technology Co., Ltd

地址:东莞市横沥镇康乐路东兴工业区H、K&F栋

溧阳卓越新材料科技有限公司
Liyang excellent new material technology Co., Ltd

地址:江苏省常州市溧阳市中关村科技园区码头西街617号

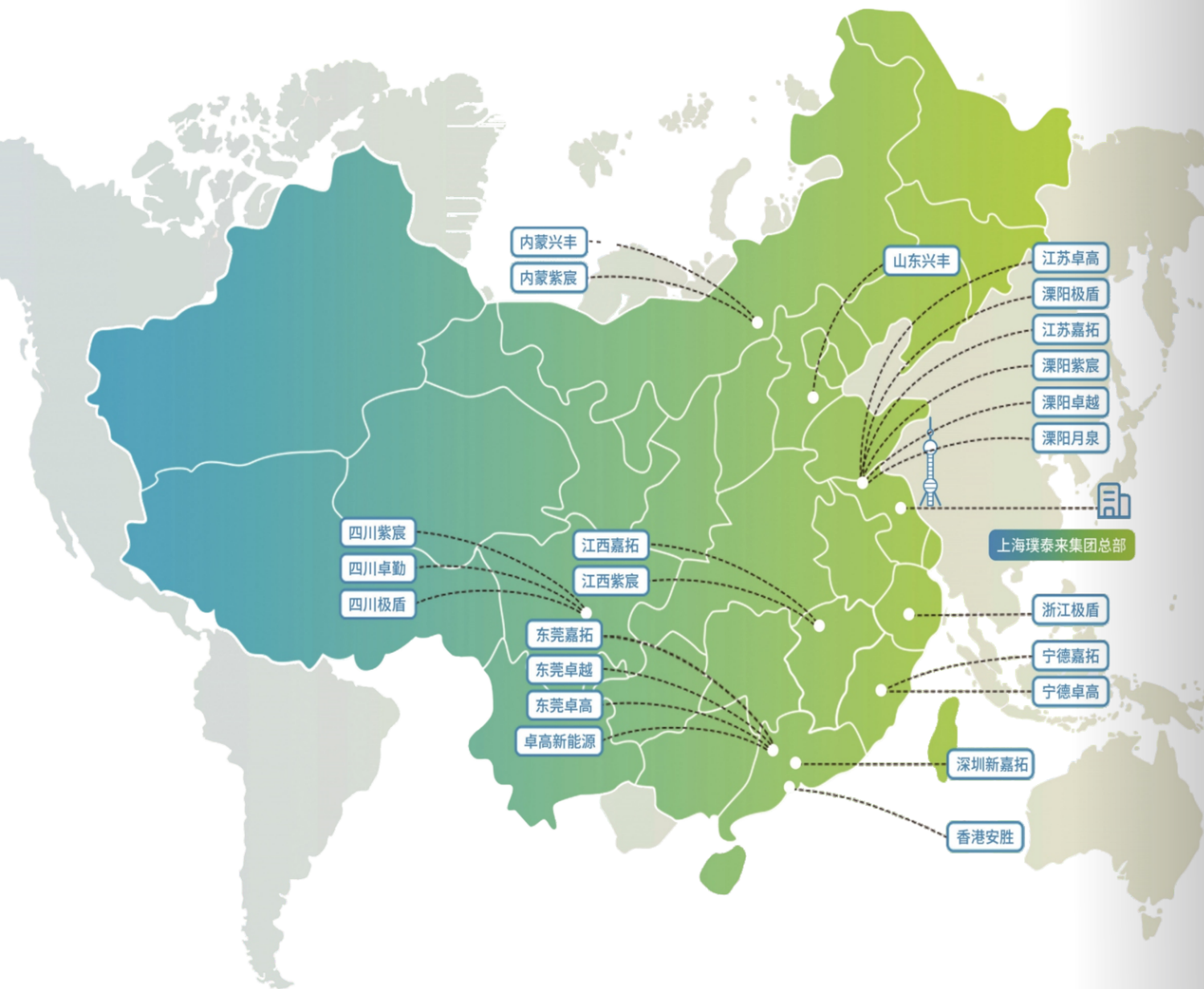
www.putailai.com

卓越产品 卓越品质
EXCELLENT PRODUCTS, EXCELLENT QUALITY





卓越新材料(简称“AMT”),为上海璞泰来新能源科技股份有限公司(股票代码:603659)的全资子公司;是国内研发及量产铝塑膜最早的企业之一,研发技术力量雄厚,目前技术团队已超30人,具备强大的研发、生产、技术服务能力,能为客户全方位的提供技术支持及解决方案。

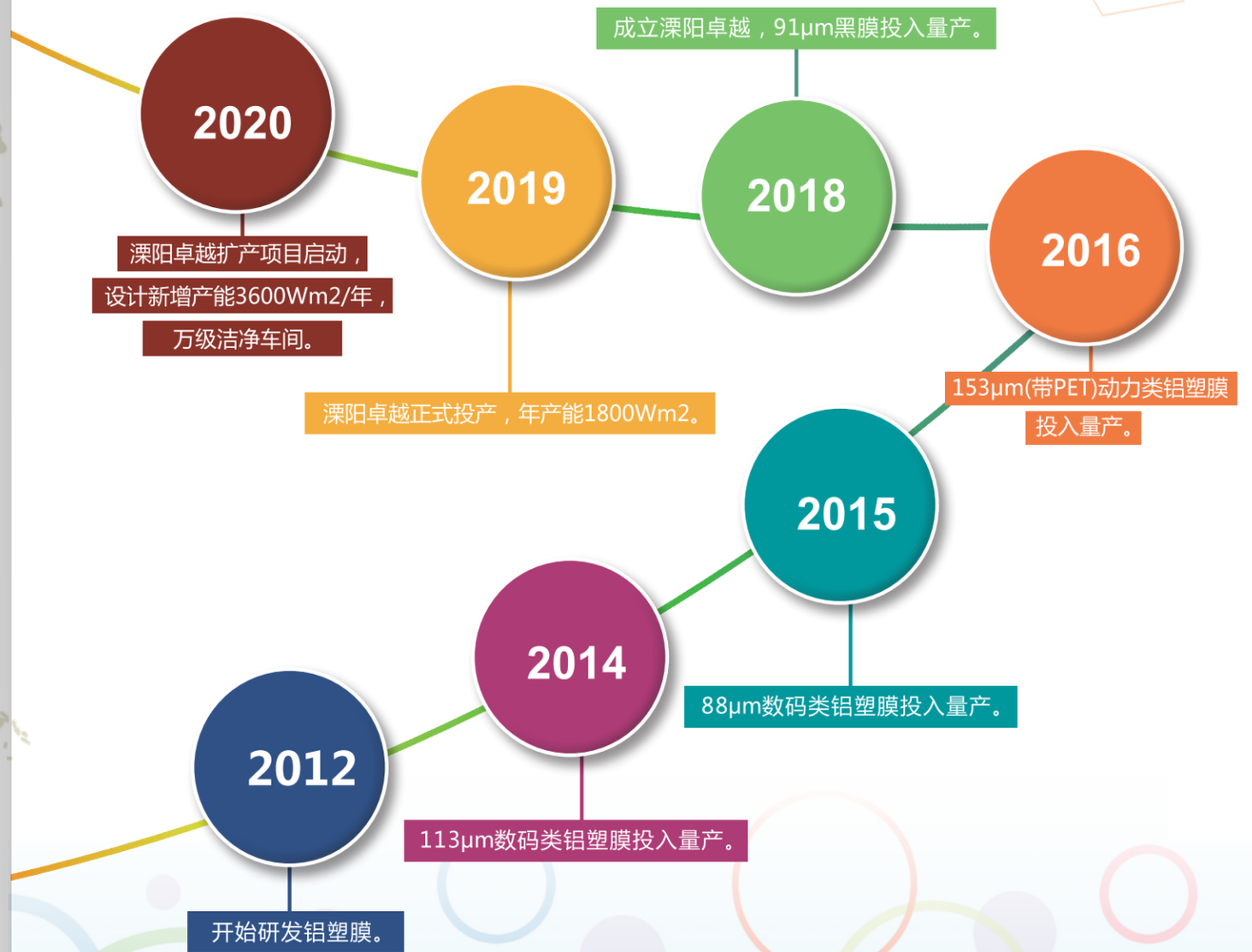


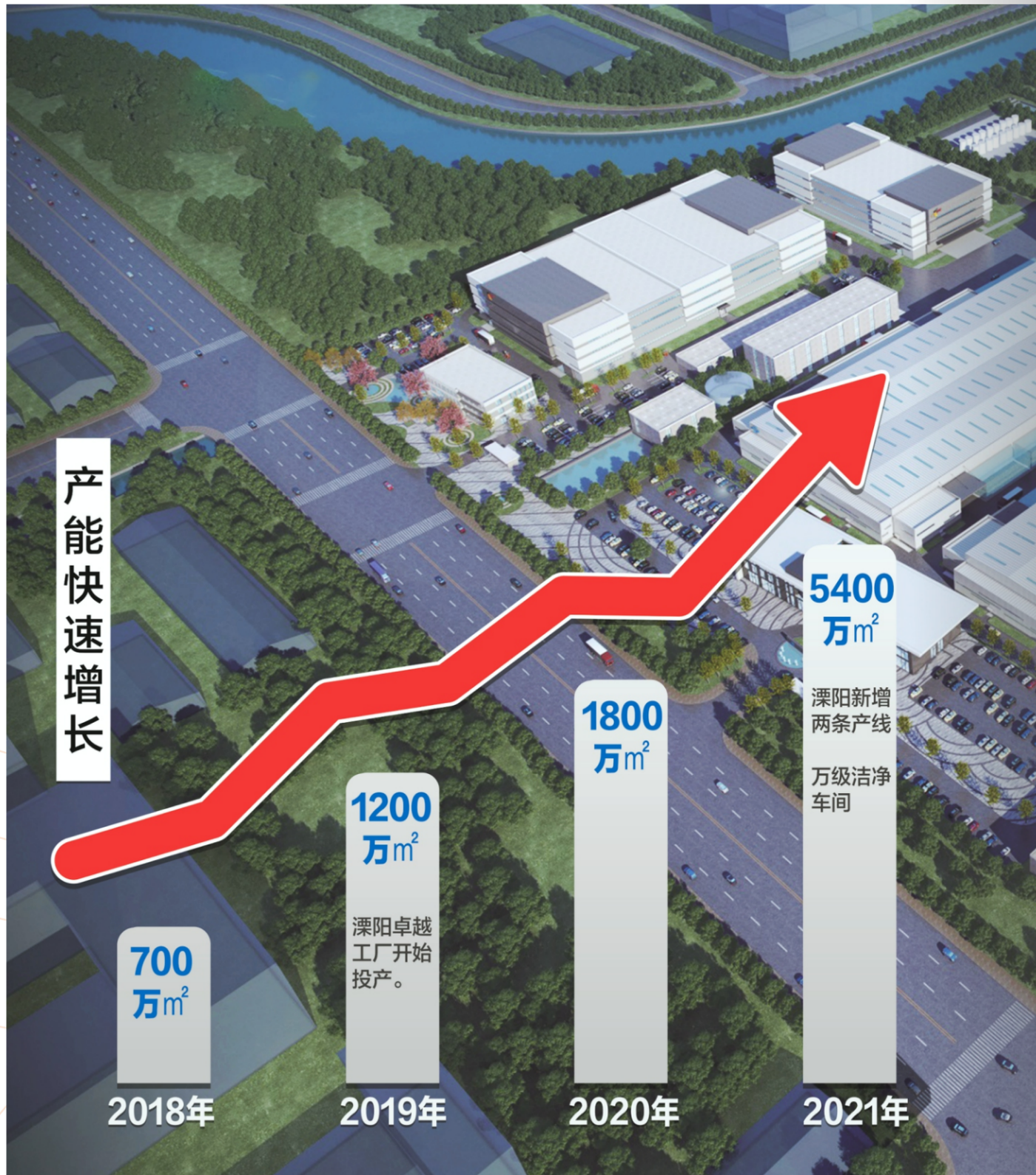
发展历程

DEVELOPMENT HISTORY



卓越产品，卓越品质





产品应用

PRODUCT APPLICATION



热法铝塑膜：优异的耐电解液及抗水性能



88/91/116应用于3C类产品

153应用于EV类产品



结构及基本性能表

STRUCTURE AND BASIC PERFORMANCE TABLE

产品结构

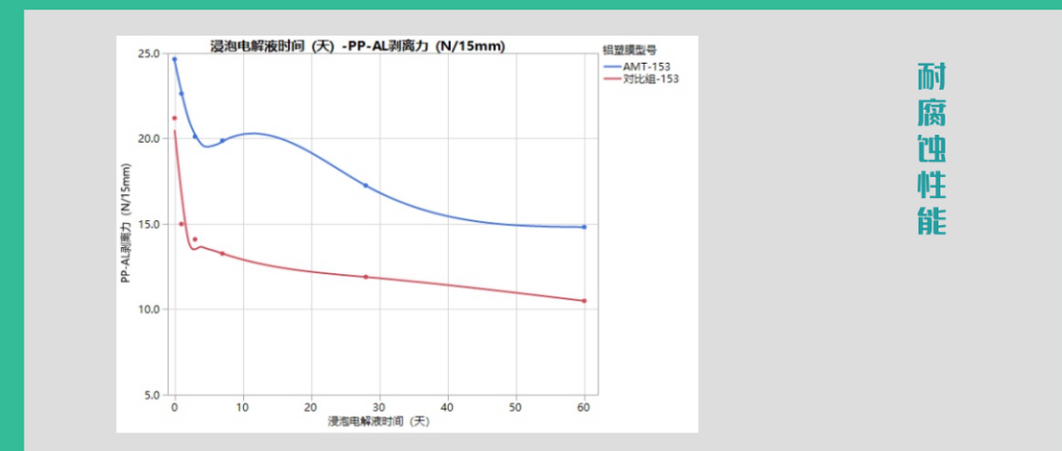
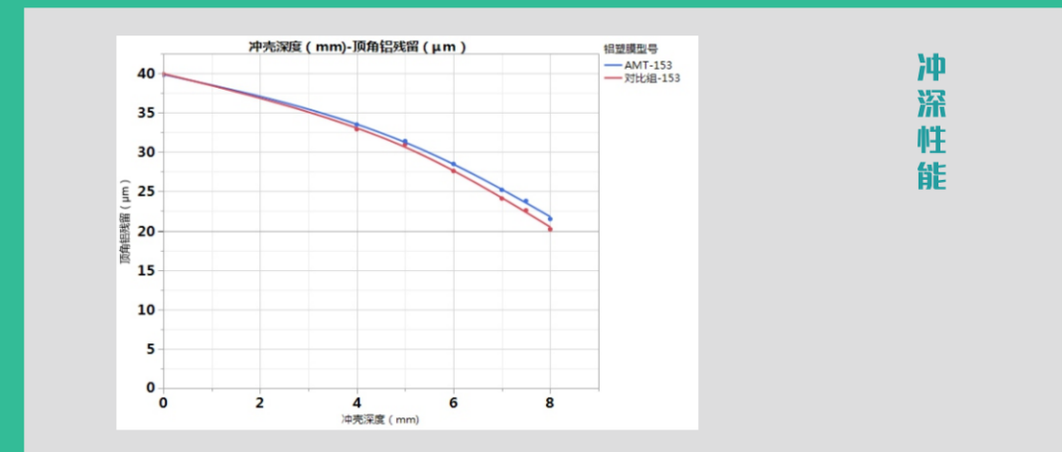
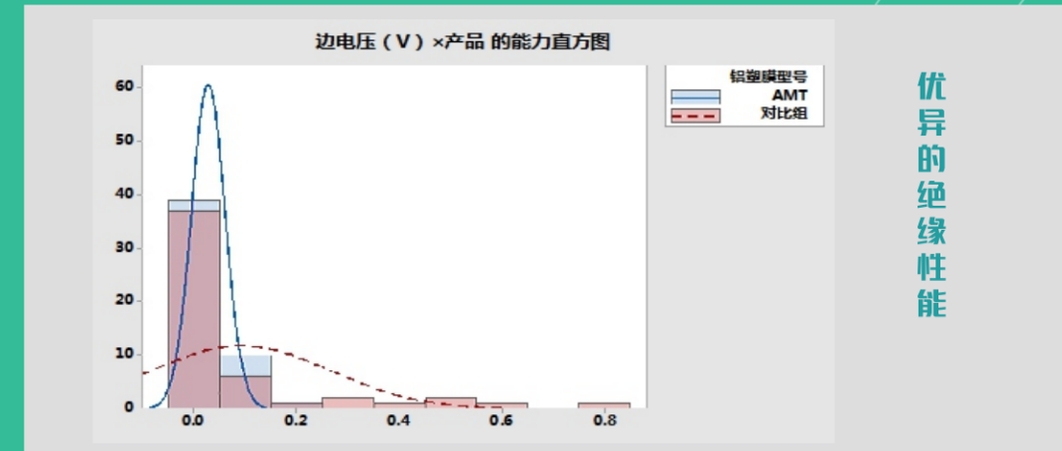
AMT-88	PA 15	AMT-91	YG 3	AMT-116	PA 25	AMT-153	PET 6
	DL 3-5g/m2		PA 15		DL 3-5g/m2		DL 3-5g/m2
	AL 40		DL 3-5g/m2		AL 40		DL 3-5g/m2
	CPP 30		CPP 30		CPP 50		CPP 85

铝塑膜基本性能表

检测项目	单位	AMT-88		AMT-91		AMT-116		AMT-153	
		目标值	测定值	目标值	测定值	目标值	测定值	目标值	测定值
光泽度				2.0±0.5	2				
厚度	μm	88±5	88	91±5	91	116±5	117	153±7	153
剥离强度(CPP/AL)	N/15mm	≥6	9	≥6	9	≥7	12	≥7	22
24h耐电解液剥离强度	N/15mm	≥5	8	≥5	8	≥6	11	≥6	20
热封强度	N/8mm	≥20	45	≥20	43	≥30	56	≥30	62
极限冲深	mm	≥4.5	6.4	≥4.5	6.2	≥5.0	6.8	≥5.0	7.2

产品性能数据

PRODUCT PERFORMANCE DATA



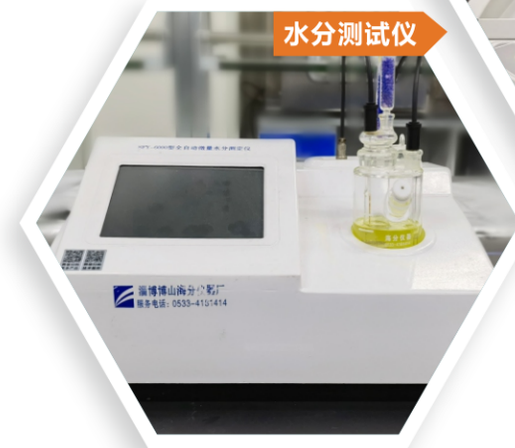
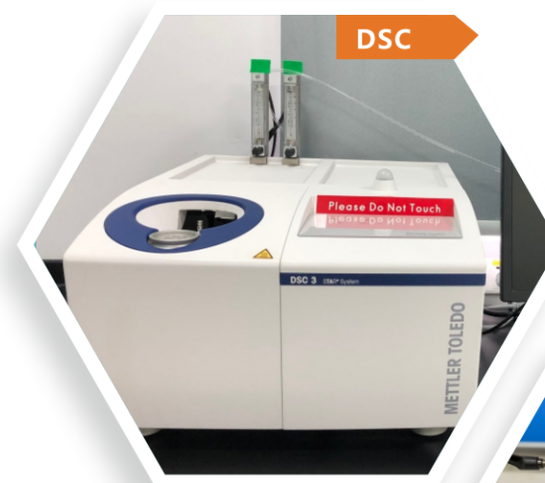
车间设备展示

WORKSHOP EQUIPMENT DISPLAY



测试设备展示

TEST EQUIPMENT DISPLAY





专利证书 — PATENT CERTIFICATE



已获专利:发明7项,实用新型44项

申报审批:发明8项,新型8项



ISO9001

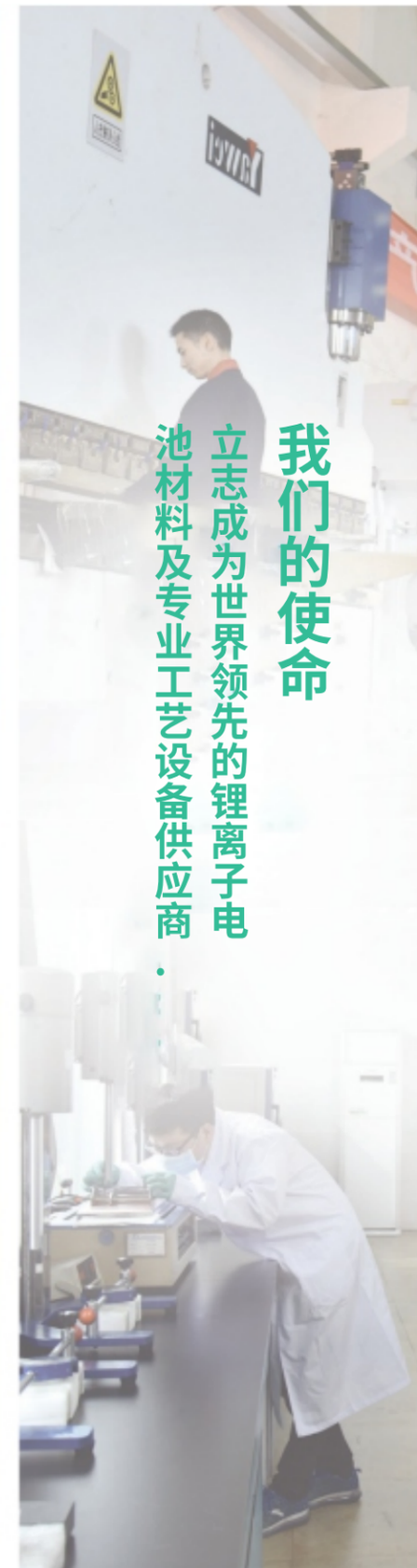
140001

18000

以技术为先导、以诚信为基石,为客户提供安全、环保、优质的产品与服务



我们的愿景
为清洁能源与节能环保事业不
断锐意进取,为创造更美好的
家园而努力奉献。



我们的使命
立志成为世界领先的锂离子电
池材料及专业工艺设备供应商。



我们的价值观
以技术为先导、以诚信为基石,
为客户提供安全、环保、优质
的产品与服务。