



青岛凯利电子
KaiLi Electronic

青岛凯利电子 KAILI ELECTRONIC

青 岛 凯 利 电 子 科 技 有 限 公 司

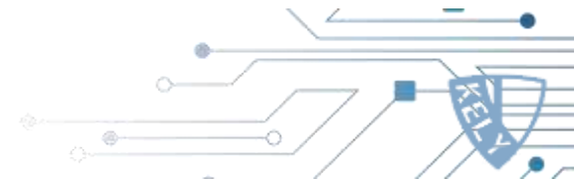
Q I N G D A O K A I L I E L E C T R O N I C T E C H N O L O G Y C o . , l t d .



PART 01

关于凯利电子

About KaiLi Electronics





凯利电子

注塑模具制作、成型、喷涂、印刷、组装

青岛凯利电子科技有限公司成立于2010年2月，企业坐落于青岛市经济技术开发区高家台。现有厂房面积11000平米规模。总投资5000万元人民币建设。现主要经营注塑模具制作，成型，喷涂，印刷，组装等制作工艺。企业现有员工260余人。

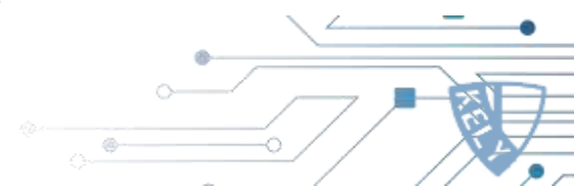




遵守承诺：以顾客为关注焦点，实现我们对顾客的承诺。

精益求精：公司在意识上和管理上将质量放在首位，通过不断改进工艺、设备，使产品性能指标达到最优，提供顾客满意、质量稳定的产品。

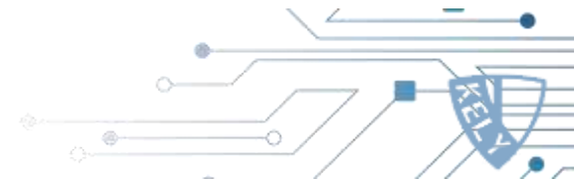
挑战发展：通过持续改进质量管理体系的过程，达到并超越顾客满意，开拓新业务，争取更广阔的市场份额。





**凯利电子
环境方针**

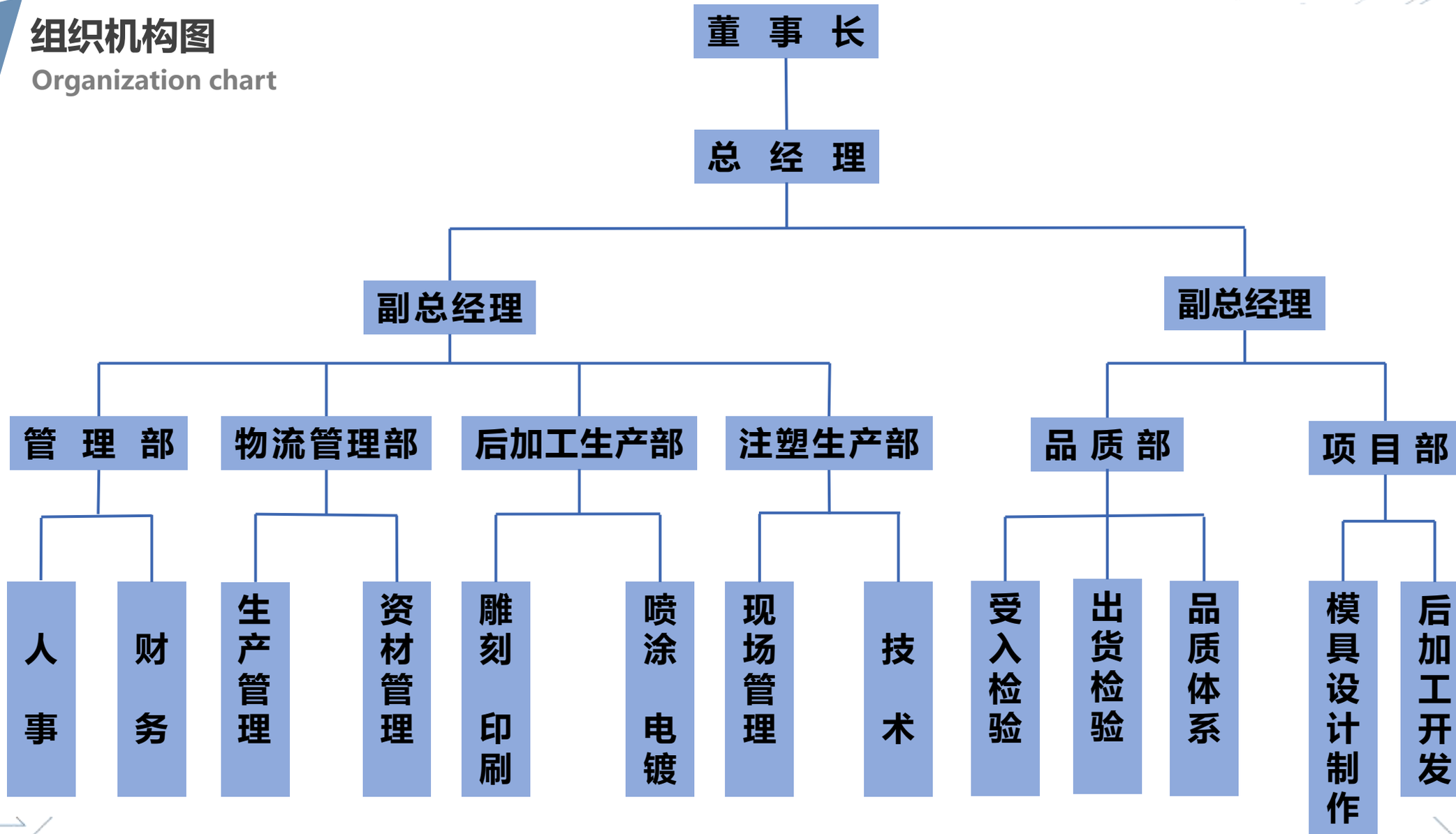
遵守关于环境保护的法律、法规、以及其他要求，并在此基础上不断提高。
在一个安全的、有益健康的工作场所制造我们的产品。





组织机构图

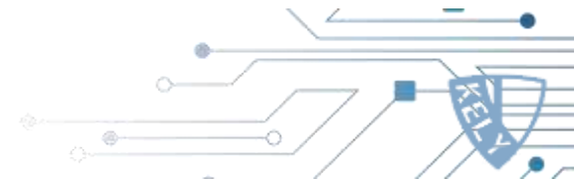
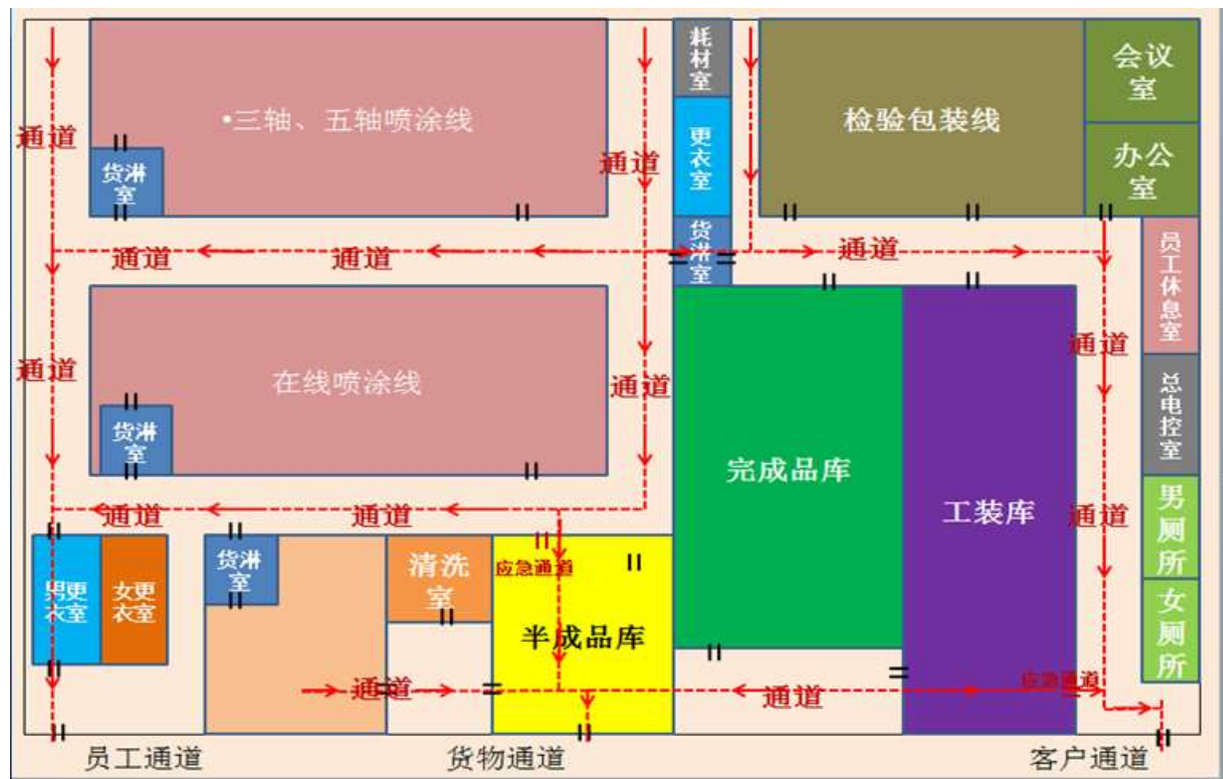
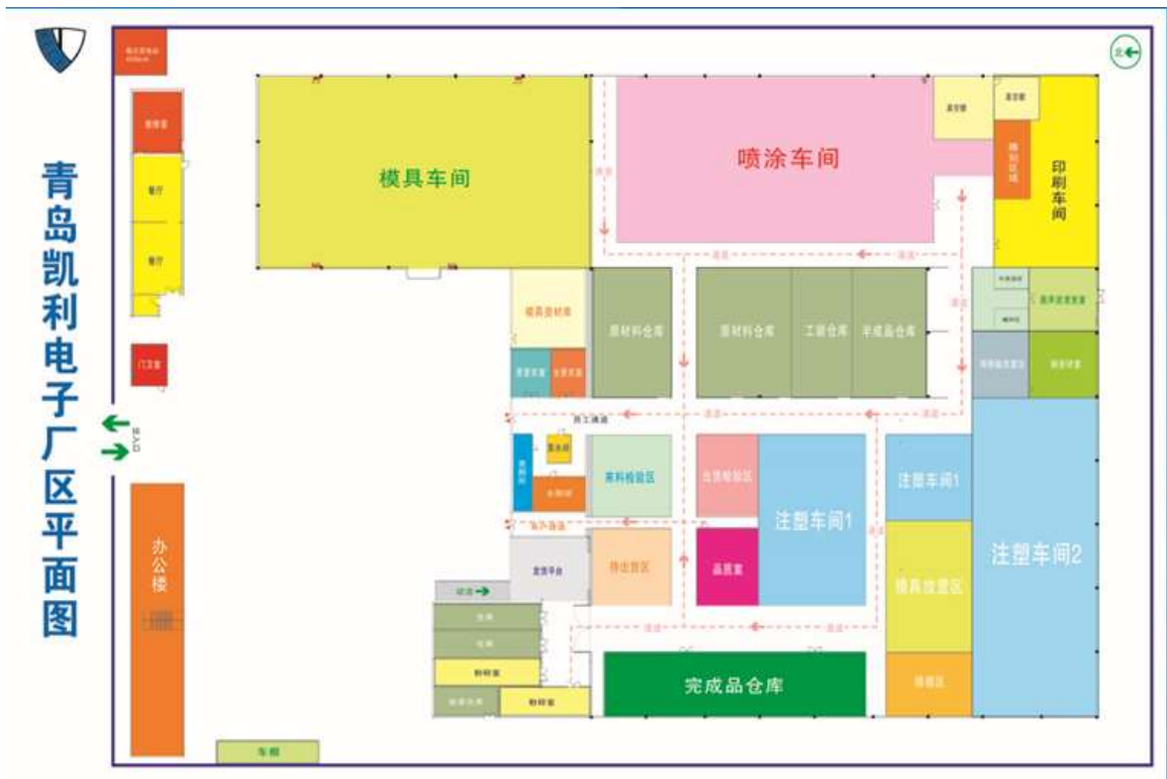
Organization chart





工厂平面图

Factory Plan



Cooperative customers

合作客户



青岛
吉尔希移动控制配件
有限公司
(美资)

青岛
三进电子有限公司
(韩资)



乐星汽车电子
(青岛)有限公司
(韩资)



青岛
尖能办公用品有限公司
(日资)

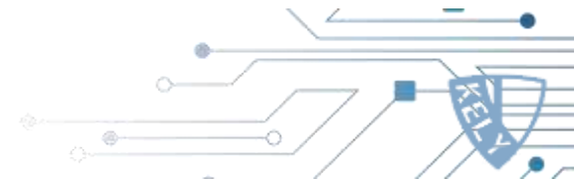




PART 02

关于生产

About production



易飞ERP系统

KAILI



质量管理 存货管理

采购管理 进销存管理 条码管理

销售管理 序号管理

集团运营 售后服务



商业智能

管理驾驶仓 营业决策 存货决策

生产决策 财务决策 人力资源决策



生产管理

产品结构 主生产排程 物料需求计划 批次需求计划

工单管理 工艺管理 看板管理 设备管理



财务管理

应收管理 应付管理 会计总账 自动分录

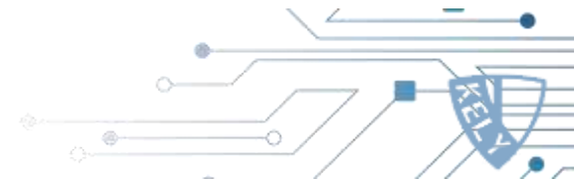
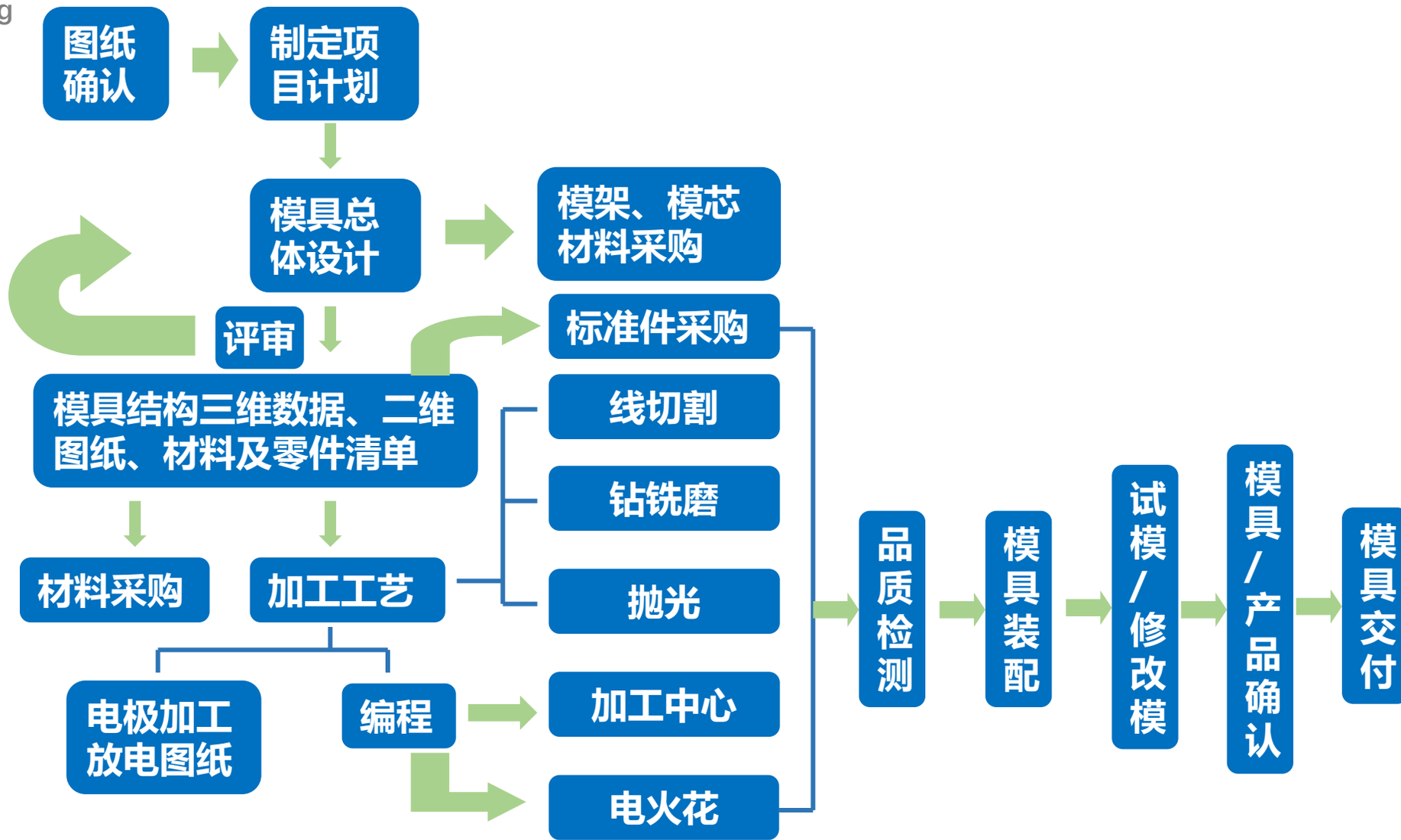
票据资金 固定资产 成本计算

高级成本计算 集团财务 集团费用 费用管理

密研
磨设备

铣设备







模具制作

Mold Making

数控加
工设备



数控加
工设备



精密研
磨设备



钻铣设备



模具制作设备 清单

| 序号 | 主要生产设备名称 | 规格 | 数量 | 产地/品牌 | 行程 | 购买时间 | 备注 |
|----|------------|-----------|----|-------|---------------|----------|------|
| 1 | 立式加工中心 | VMC1580 | 1 | 联金新烽 | 1500*800*800 | 2008 | |
| 2 | 立式加工中心 | VMC1160 | 1 | 东刚精机 | 1100*600*600 | 2011.6 | |
| 3 | 立式加工中心 | VMC850 | 1 | 东刚精机 | 800*500*500 | 2011.6 | |
| 4 | 高速数控龙门雕铣机 | DC1090B | 1 | 宁波凯博 | 1000*900*320 | 2013.1 | |
| 5 | 高速数控龙门雕铣机 | DC1012B | 1 | 宁波凯博 | 1200*1000*350 | 2013.1 | |
| 6 | 高速数控龙门雕铣机 | DC8070B | 1 | 宁波凯博 | 800*700*280 | 2013.1 | |
| 7 | 高速数控龙门雕铣机 | DC6040B | 1 | 宁波凯博 | 600*400*140 | 2013.11 | |
| 8 | 高速机 | B11B | 1 | 台湾大君鸿 | 1050*700*500 | 2017.8.1 | |
| 9 | 精密镜面电火花成型机 | AD360LS | 1 | 日本沙迪克 | 350*250*200 | 2013 | |
| 10 | 精密电火花成型机 | E46PM | 1 | 台湾奕庆 | 450*350*200 | 2012.3 | |
| 11 | 精密镜面电火花成型机 | DM650K | 1 | 苏州汉奇 | 600*400*350 | 2014.5 | |
| 12 | 精密电火花成型机 | E450PM | 1 | 联鑫 | 450*350*200 | 2015.7 | |
| 13 | 精密电火花成型机 | E450PM | 1 | 联鑫 | 550*450*200 | 2015.7 | |
| 14 | 精密数控中走丝线切割 | HQBK-40 | 1 | 苏州汉奇 | 320*400*150 | 2014.2 | |
| 15 | 精密数控中走丝线切割 | HQBK-50 | 1 | 苏州汉奇 | 400*500*150 | 2016.2 | |
| 16 | 精密平面磨床 | YSG-618 | 2 | 苏州精机 | 400*180*200 | 2013.11 | |
| 17 | 精密平面磨床 | YSG-618 | 1 | 台湾仲全 | 400*180*200 | 2012.3 | |
| 18 | 万能炮塔铣床 | 4E | 3 | 台湾旭正 | 800*300*260 | 2013.11 | |
| 19 | 摇臂钻 | Z3050-16 | 1 | 沈阳中捷 | | 2008 | |
| 20 | 二次元影像测量仪 | VMS-3020G | 1 | 台湾万濠 | 300*200*150 | 2013.12 | 检测设备 |
| 21 | 三丰高度规 | 543-491B | 1 | 日本三丰 | 0-200 | 2013.12 | 检测设备 |
| 22 | 慢走丝 | AQ400LS | 1 | 日本沙迪克 | 400*300*250 | 计划购买 | |
| 合计 | | | 24 | | | | |



生产现场

2个注塑车间，一个印刷车间，一个超声波清洗车间



01
注塑一车间

001
自动喷涂线



02
注塑二车间

002
往复机喷涂线



03
印刷车间

003
真空电镀区域



04
超声波清洗车间

004
上件区域



1条2涂2烤的自动线，3条往复机喷涂线，1台真空镀机





注塑设备清单

Injection molding equipment list

| 序号 | 主要生产设备 | 规格 | 数量 | 产地 | 备注 |
|-----------|-----------------|------|-----------|--------|-----|
| 1 | 注塑成型机 | 530T | 1 | 宁波海天 | 液压机 |
| 2 | 注塑成型机 | 470T | 2 | 宁波海天 | 液压机 |
| 3 | 注塑成型机 | 380T | 2 | 宁波海天 | 液压机 |
| 4 | 注塑成型机 | 320T | 1 | 宁波海天 | 液压机 |
| 5 | 注塑成型机 | 250T | 4 | 宁波海天 | 液压机 |
| 6 | 注塑成型机 | 200T | 2 | 宁波海天 | 液压机 |
| 7 | 注塑成型机 | 180T | 2 | 东洋机械 | 电动机 |
| 8 | 注塑成型机 | 160T | 2 | 宁波海天 | 液压机 |
| 9 | 注塑成型机 | 120T | 2 | 宁波海天 | 液压机 |
| 10 | 注塑成型机 | 100T | 2 | SODICK | 电动机 |
| 11 | 注塑成型机 | 90T | 4 | 宁波海天 | 液压机 |
| 12 | 注塑成型机 | 80T | 1 | 日精 | 电动机 |
| 13 | 注塑成型机 | 180T | 1 | 伊之密 | 电动机 |
| 14 | 注塑成型机 | 30T | 1 | FANUC | 电动机 |
| 15 | 双色注塑成型机 | 250T | 1 | 宁波海天 | 液压机 |
| 16 | 双色注塑成型机 | 160T | 1 | 宁波海天 | 液压机 |
| 17 | 注塑成型机 | 200T | 1 | 宁波海天 | 液压机 |
| 18 | 注塑成型机 | 110T | 4 | 日精 | 电动机 |
| 合计 | 目前电动机11台 | | 34 | | |

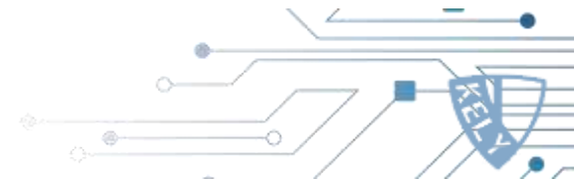




PART 03

品质保证

Quality assurance



品质保证A

Quality assurance A



2008质量体系认证

2016年8月取得ISO9001：
2008质量体系认证



2009体系认证

2017年12月份取得
IATF 16949:2016换证许可认证



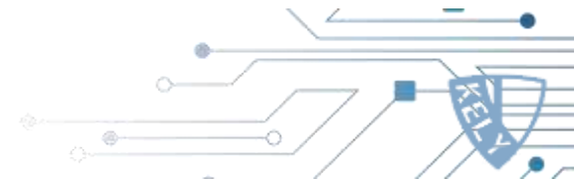
2004环境体系认证

2015年9月取得ISO14001：
2004环境体系认证



SQ认证书

2016年8月份取得了北京现代的
注塑和喷涂的SQ认证书





品质保证B

Quality assurance B

公司专门设置了品质检验室，并配备了影像检测仪，高度尺，内经表，三坐标测量仪等测量工具。



高度计



三坐标测量仪



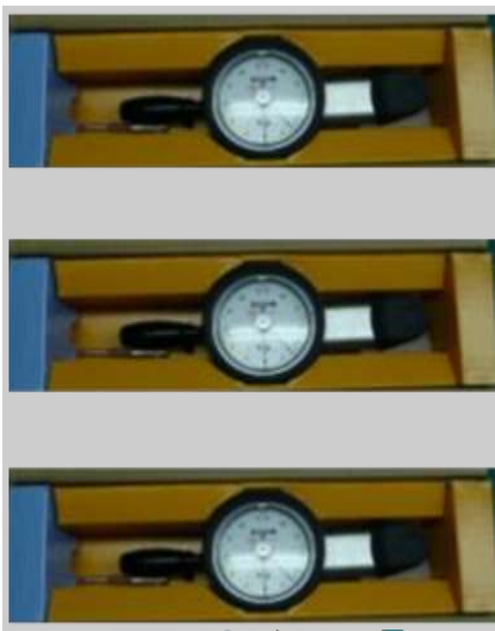
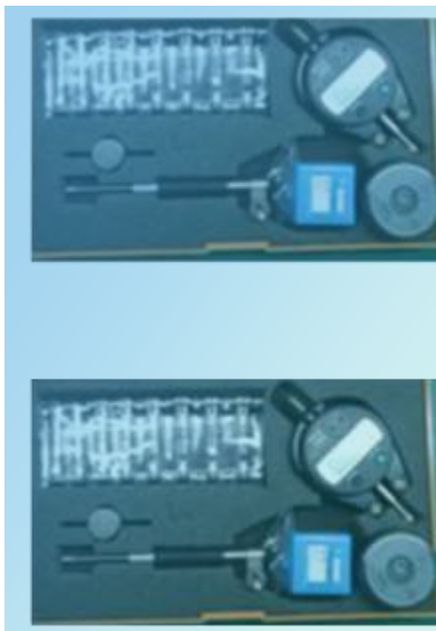
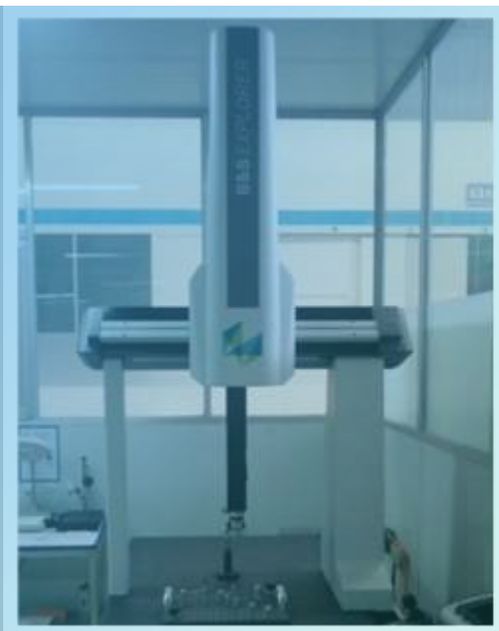
影像测量仪



内经表



表盘扭力扳手



品质保证C

Quality assurance C



卤素水分测试仪



光照度计



针规



UV能量计



红外测温仪



静电气测定器



摩擦试验仪



恒温水浴锅

品质保证D

Quality assurance D



色彩色差计



无尘测试仪



炉温跟踪仪



三角度光泽度计



电子式万能试验机



紫外线老化试验机



恒温恒湿试验机



落球冲击式试验机



ROHS保证体系

ROHS guarantee system

分析原理

元素成分分析仪
电镀镀层厚度测试仪
RoHS指令有害元素检测
玩具安全检测

X荧光光谱仪的优势：

- 准确：可以和湿化学媲美
- 快速：分析一个样品中的几十个元素只需几分钟
- 无损：对被分析的样品可以无任何物理和化学破坏

元素分析范围：硫（S）~铀（U）同时公司依据《环境物质管理规定》对生产实施管控

EDX 1800B可以对铅（Pb）镉（Cd）六价铬（Cr）汞（Hg）溴（Br）氯（Cl）ROHS的五种有害元素进行精准测试



EDX 1800B可检测物涂料，金属制品，塑料制品，陶瓷材料，玻璃制品，电池等





PART 04

产品展示

Injection product display





注塑产品展示

Injection product display

NL-3 BODY



YDC FRAME



TLC COVER/BUTTON



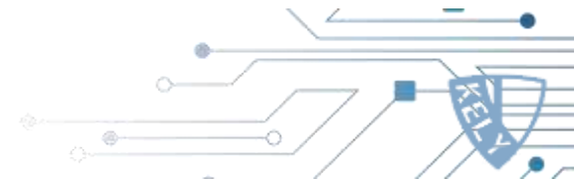
IDC FRAME



双色LENS



TLC FRAME





注塑产品展示

Injection product display

BOX/BUTTON



真空电镀产品



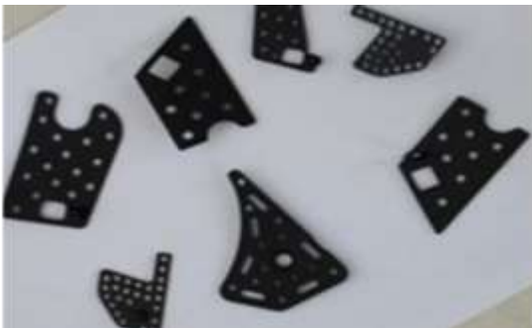
办公用品



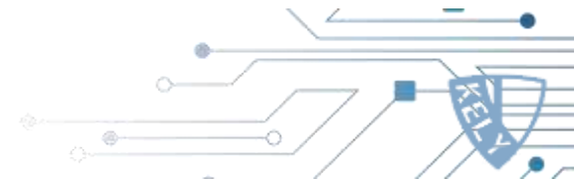
遥控器系列



RESIN系列产品



针式碳带产品





PART 05

销售实绩

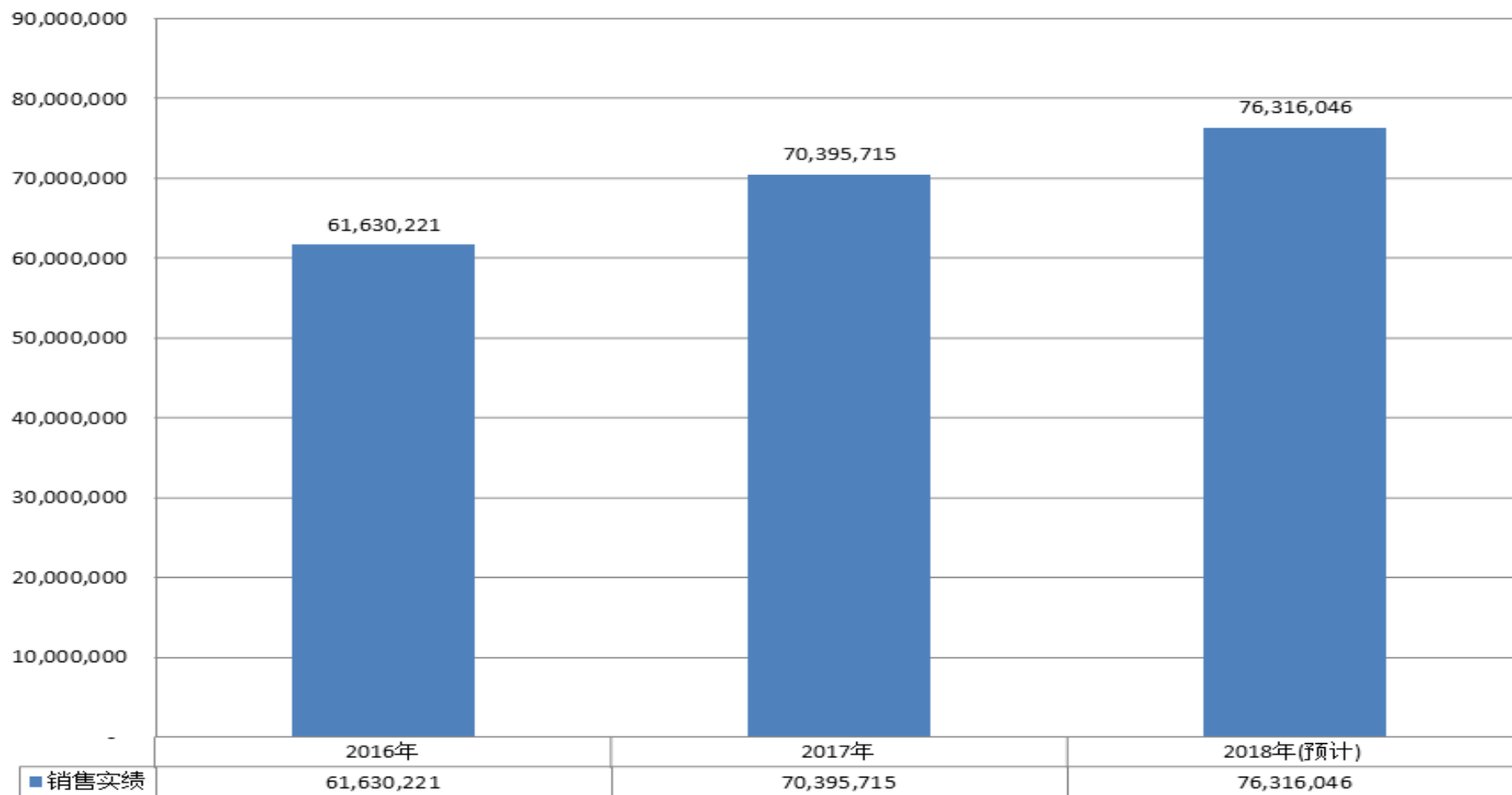
Sales performance





销售实绩

Sales performance



创 | 新 | 致 | 远 合 | 作 | 共 | 赢



青岛凯利电子科技有限公司

Qingdao KaiLi Electronic Technology Co., Ltd.

 电话：0532-86722768

 传真：0532-87620517

 邮编：266555

 地址：山东省青岛经济技术开发区昆仑山南路66号

