



江科泰电子有限公司

一站式服务

31年家族企业

香港科泰为总部，江门市江科泰电子有限公司和德国Fartai为分公司。

总部位于香港的科泰集团成立于1992年，主要负责江门生产基地的产品设计和管理。

江科泰电子有限公司位于广东省江门市，成立于2014年，是香港科泰的生产基地。

德国Fartai成立于2017年，为海外客户提供咨询服务，拓展海外市场。



32年前，年轻的工程师谭志坚先生，决定做一件惊人的事情。他放弃了在研发部门做高层的高薪职业，创办了自己的公司，他致力于通过对创造的热情成为行业的佼佼者，使江科泰电子成为世界知名的品牌。

为什么选择江科泰

价格

一个合理的价格是一个良好的开端，选择江科泰，你将获得比你预期的更多。

交期和速度

在我们的系统中有超过600个满意的客户，快速交货给您永远是我们的优先考虑。

服务和支持

我们训练有素、专业的工程师和员工可以为客户提供独特的解决方案。

流程和品质

根据ISO 9001:2015的要求运作，有40人的QC和QA团队，齐全的测试设备，以确保100%的优异的产量。

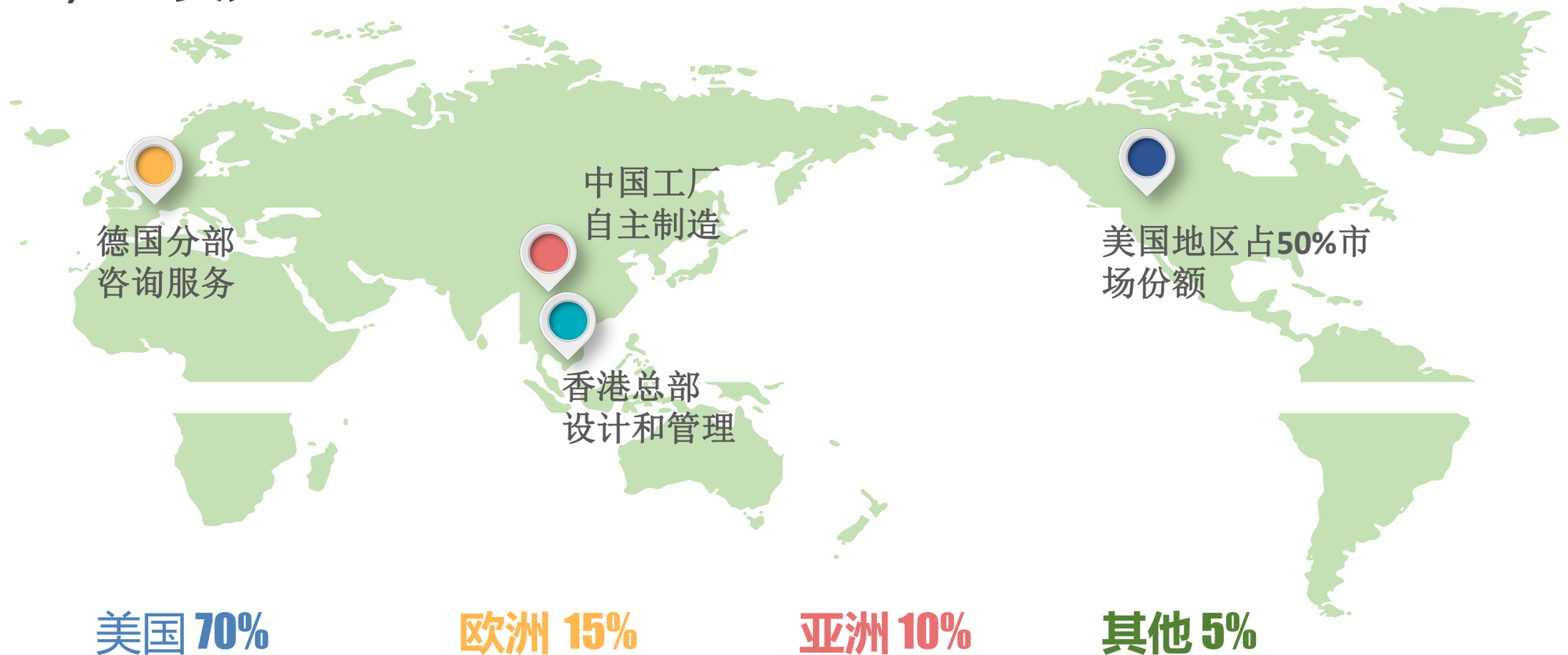
客户信任和可靠性

你的BOM表和产品资料在我们这里是100%安全的。我们会保护您的原始设计和版权，并在4个工作日内回复您的咨询。

江科泰市场份额

年销售额：
25,000,000 美元

活跃客户：600



江科泰的宗旨&合作伙伴

江科泰的宗旨: 可持续性

我们始终以负责和诚信为本。我们相信，与客户一起保持可持续发展也是我们企业的正确选择。我们的宗旨指导着我们的行为方式-作为个人、团队和公司。

我们的核心原则是：始终齐心协力，客户至上，寻求新机遇，以最具成本效益的方式追求卓越产品，建立共同成功的文化。

我们不仅仅是业务合作伙伴，我们更愿意与客户成为朋友。

PCB 合作伙伴



产品合作伙伴



江科泰组织架构图

◆ 建筑面积：16,500m²

◆ 员工：300人

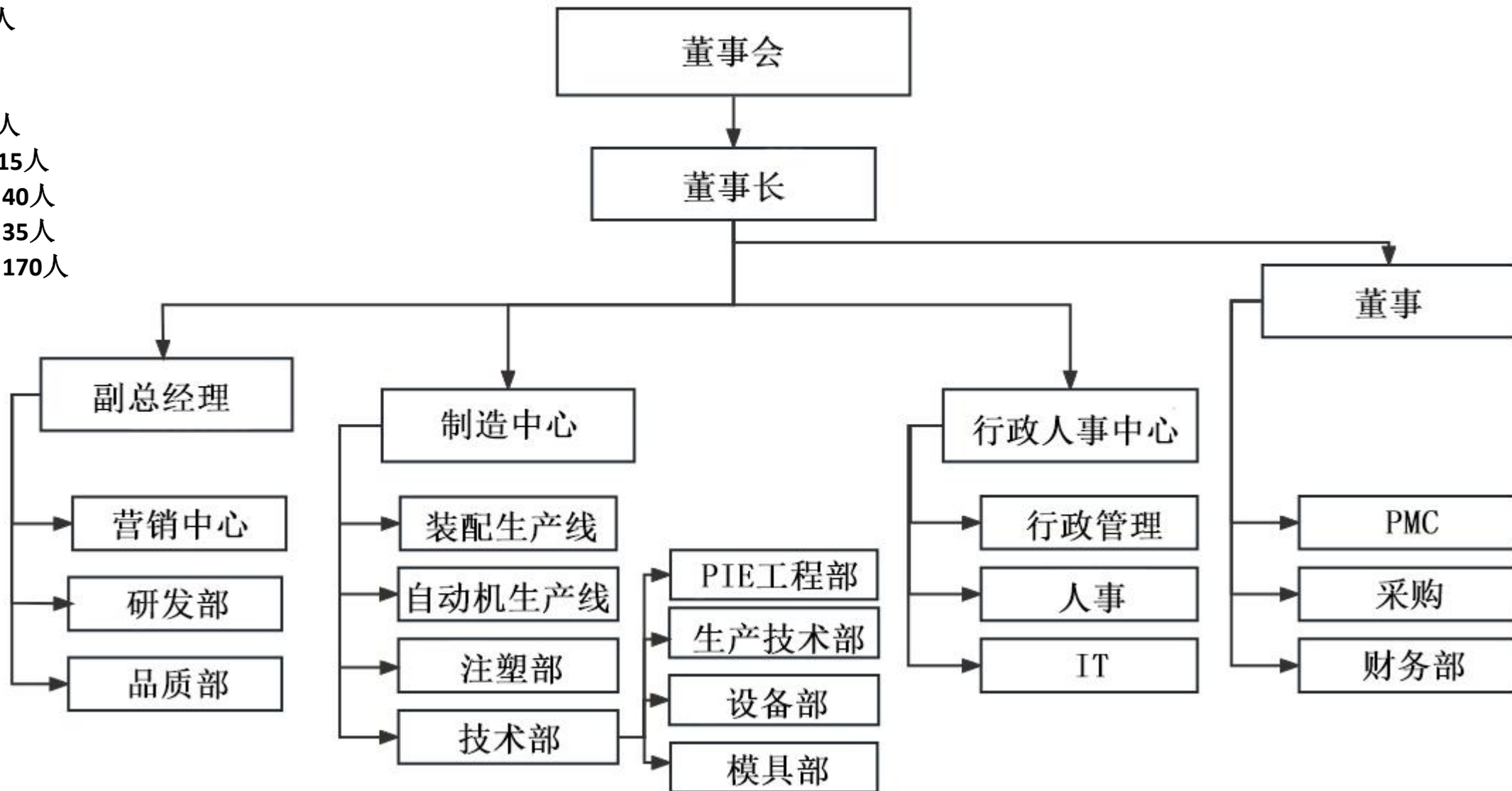
✓ QC/QA: 40人

✓ 营销中心: 15人

✓ 技术中心: 40人

✓ 行政管理: 35人

✓ 生产中心: 170人



PCB & PCB组装能力

PCB板基础信息

出货港口	中国香港, 广东, 广州/深圳	板厚	多层硬性印刷线路板
生产能力	200,000 平方米/月	板材	FR-4, 无卤素,CEM-3,
付款方式	L/C, T/T, Western Union, Paypal, Money Gram	层数	2~20 层板
生产周期	6-8 个工作日	应用领域	汽车, 消费电子
样品交期	14 天		供电设备, 通讯设备
包装	气泡袋真空包装, 纸箱带打包带。	阻燃性能	V0

江科泰 电路板组装服务的技术能力

类型	SMT(表面贴装技术)及整体产品的装配与设计
SMT 线数量	2条
零部件	被动元器件, 最小尺寸0201, 细间距到8 Mils, BGA, uBGA和无铅芯片, 连接器和终端
元件包装	卷带, 管装, 托盘, 散装
PCB尺寸	最小: 1.0 cm x 1.0 cm 最大: 120.0 cm x 45.0 cm
PCB形状	Rectangular RoundSlots and Cut outs Complex and Irregular 矩形, 圆形, 复杂和不规则形状
PCB板类型	硬性FR-4 软硬结合板 无铅(RoHS)
装配工艺类型	无铅(RoHS)
设计文件格式	Gerber RS-274XBOM (物料清单) (.xls, .csv, .xlsx 格式)Centroid (Pick-N-Place/XY file)
测试程序	目检, X-RAY检验, AOI检验, ICT, 功能测试

项目周期概览

项目	正常时间
PCB板设计和第一批样板	14 天
PCBA (含元器件) 设计和第一批样板	21 天
电子产品新外观设计	14 天
电子产品结构和注塑模具设计	14 天
第一批成品电子产品样品 (塑胶件3D打印)	30 天

江科泰 模具和注塑



90T~380T 节能注塑机 22台



250T转盘多色机, 模具宽压板 (海天)



160T 立式转盘注塑机 (百塑)



经验丰富的模具维修师傅



铣床



磨床



江科泰 服务



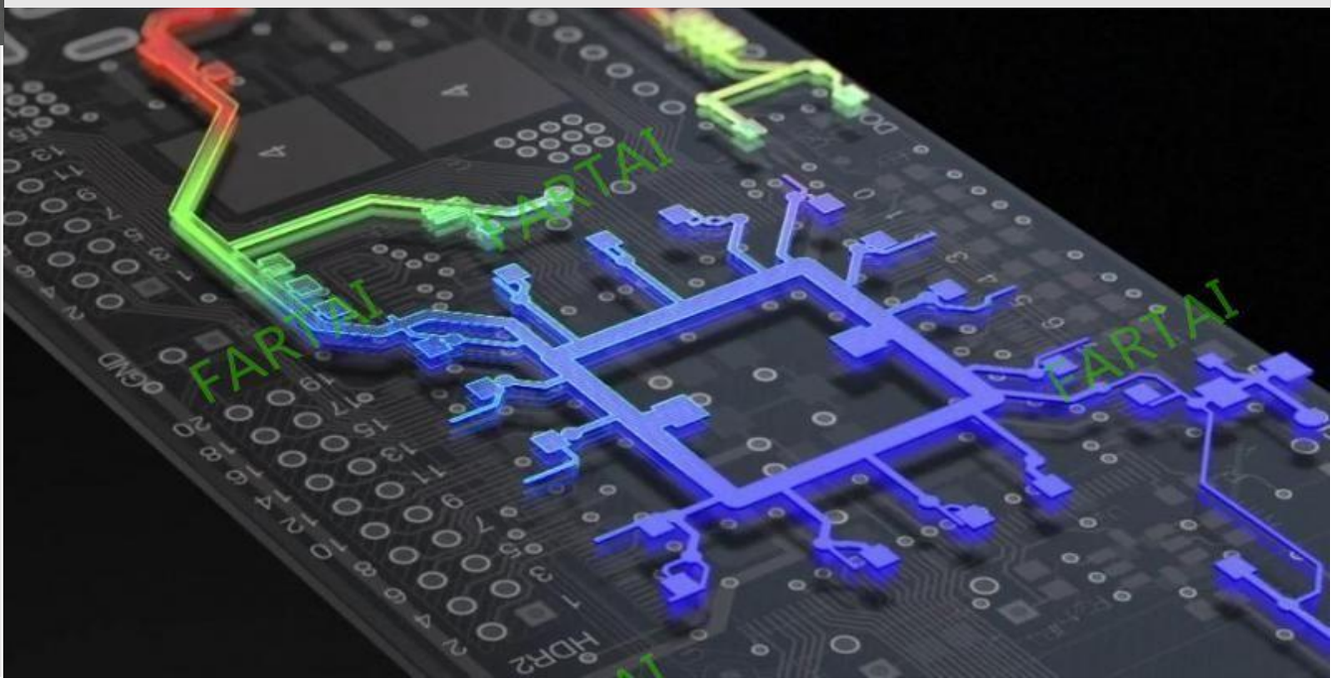
注塑:

36台节能注塑机, 90-360吨, 其中有5台转盘多色机, 4台转盘立式机。

长期合作关系:

三十多年的稳定发展和增长证明了我们的优质服务和客户忠诚度。

江科泰价值观: 诚信、承诺、创新、客户信任。



江科泰设备表



注塑	套数
1) 注塑机 320吨 (DONGHUA)	1
2) 注塑机 260吨 (DONGHUA)	2
3) 注塑机 200吨 (DONGHUA)	2
4) 注塑机 190吨 (DONGHUA)	5
5) 注塑机 160吨 (DONGHUA)	5
6) 注塑机 130吨 (DONGHUA)	4
7) 注塑机 90吨 (DONGHUA)	4
8) 注塑机 360吨 (HAITIAN)	2
9) 注塑机 300吨 (HAITIAN)	1
10) 注塑机 250吨 (HAITIAN)	1
11) 双色机 250吨 (HAITIAN)	2
12) 立式注塑机 160吨 (MULTIPLAS)	2
13) 双色机 350吨 (DEMAG)	1
14) 注塑机 155吨 (MILACRON)	1
15) 注塑机 110吨 (MILACRON)	1
16) 双色机 250TON (ENGEL)	2
总计:	36

江科泰设备表



品质部

套数

1) 运输振动模拟器

1

2) 二维影像测量仪 (VMS-2010G)

1

3) 开关寿命测试仪

1

4) X 射线荧光光谱仪 (EDX-1800B)

1

5) 盐雾测试仪

1

6) 跌落测试机

1

7) 45 倍放大镜

1

8) LCR 测量仪

1

9) LED 老化测试仪

1

10) 三维测量仪

1

11) 微型电机测试仪

1

12) 恒温恒湿箱

1

总计:

12

江科泰 认证及证书

- ✓ **ISO 9001:2015**
- ✓ **ISO 14001:2015**
- ✓ **ISO 13485:2016**
- ✓ **UL**
- ✓ **CVS**
- ✓ **BRC**
- ✓ **Sedex**
- ✓ **Patent**
- ✓ **VDA6.3**
- ✓ **Ecovadis**
- ✓ **Test reports**

CTI
环境管理体系认证证书
ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

兹证明
This is to certify that
江门市江科泰电子有限公司统一社会信用代码:914407047488341002
Farai Electronics Co., Ltd. (Unified Credit Code: 914407047488341002)
住所: 江门市蓬江区北涌路 73 号 4 楼
Registration Address: No. 73 Longji Road, Jianghai District, Jiangmen City, Guangdong Province, P.R. China.

建立的环境管理体系符合标准
This has been awarded this certificate for compliance with the standard
GB/T24001-2004/ISO14001:2004
生产/经营范围: 江门市蓬江区北涌路 73 号 4 楼
Production/Business Address: No. 73 Longji Road, Jianghai District, Jiangmen City, Guangdong Province, P.R. China.
制造/产品类型: 印制电路板板类
Range of Products and Process: Assembly of Printed Circuit Board

认证号: 201605015 有效期: 201605014 发证日期: 20160501 发证日期: 20170816
Issue: 201605015 Validity: 201605014 Issue Date: 20160501 Issue Date: 20170816

本证书的有效性依赖于获证企业持续符合认证标准的要求, 并接受本机构的监督审核。
This certificate is valid only if the certificate holder continues to conform to the requirements of the standard and is subject to surveillance audits by this certification body.

本证书的有效性依赖于获证企业持续符合认证标准的要求, 并接受本机构的监督审核。
This certificate is valid only if the certificate holder continues to conform to the requirements of the standard and is subject to surveillance audits by this certification body.

认证机构: 中国合格评定国家认可委员会
Certification Body: China National Accreditation Service for Conformity Assessment

CERTIFICATE OF CONFORMITY

CERTIFICATE of Conformity
Reference No.: L2100000000

Applicant: Farai Electronics Co., Ltd.
Address: No. 130 New Treasure Center, 10 Ng Fung St., San Po Kong, HK, Hong Kong
Trade Mark: N/A
Product: 100W LED Ceiling Light
Model(s): FT100-100W-PT100-004
Particulars: 40100-100W-100-004, New-100W

The submitted products have been tested by us with the listed standards and found to be in compliance with the following European Directive:
The EMC Directive 2014/53/EU
EN 55035:2012, EN 55037:2012, EN 55038:2012, EN 55039:2012, EN 55040:2012, EN 55041:2012, EN 55042:2012, EN 55043:2012, EN 55044:2012, EN 55045:2012, EN 55046:2012, EN 55047:2012, EN 55048:2012, EN 55049:2012, EN 55050:2012, EN 55051:2012, EN 55052:2012, EN 55053:2012, EN 55054:2012, EN 55055:2012, EN 55056:2012, EN 55057:2012, EN 55058:2012, EN 55059:2012, EN 55060:2012, EN 55061:2012, EN 55062:2012, EN 55063:2012, EN 55064:2012, EN 55065:2012, EN 55066:2012, EN 55067:2012, EN 55068:2012, EN 55069:2012, EN 55070:2012, EN 55071:2012, EN 55072:2012, EN 55073:2012, EN 55074:2012, EN 55075:2012, EN 55076:2012, EN 55077:2012, EN 55078:2012, EN 55079:2012, EN 55080:2012, EN 55081:2012, EN 55082:2012, EN 55083:2012, EN 55084:2012, EN 55085:2012, EN 55086:2012, EN 55087:2012, EN 55088:2012, EN 55089:2012, EN 55090:2012, EN 55091:2012, EN 55092:2012, EN 55093:2012, EN 55094:2012, EN 55095:2012, EN 55096:2012, EN 55097:2012, EN 55098:2012, EN 55099:2012, EN 55100:2012, EN 55101:2012, EN 55102:2012, EN 55103:2012, EN 55104:2012, EN 55105:2012, EN 55106:2012, EN 55107:2012, EN 55108:2012, EN 55109:2012, EN 55110:2012, EN 55111:2012, EN 55112:2012, EN 55113:2012, EN 55114:2012, EN 55115:2012, EN 55116:2012, EN 55117:2012, EN 55118:2012, EN 55119:2012, EN 55120:2012, EN 55121:2012, EN 55122:2012, EN 55123:2012, EN 55124:2012, EN 55125:2012, EN 55126:2012, EN 55127:2012, EN 55128:2012, EN 55129:2012, EN 55130:2012, EN 55131:2012, EN 55132:2012, EN 55133:2012, EN 55134:2012, EN 55135:2012, EN 55136:2012, EN 55137:2012, EN 55138:2012, EN 55139:2012, EN 55140:2012, EN 55141:2012, EN 55142:2012, EN 55143:2012, EN 55144:2012, EN 55145:2012, EN 55146:2012, EN 55147:2012, EN 55148:2012, EN 55149:2012, EN 55150:2012, EN 55151:2012, EN 55152:2012, EN 55153:2012, EN 55154:2012, EN 55155:2012, EN 55156:2012, EN 55157:2012, EN 55158:2012, EN 55159:2012, EN 55160:2012, EN 55161:2012, EN 55162:2012, EN 55163:2012, EN 55164:2012, EN 55165:2012, EN 55166:2012, EN 55167:2012, EN 55168:2012, EN 55169:2012, EN 55170:2012, EN 55171:2012, EN 55172:2012, EN 55173:2012, EN 55174:2012, EN 55175:2012, EN 55176:2012, EN 55177:2012, EN 55178:2012, EN 55179:2012, EN 55180:2012, EN 55181:2012, EN 55182:2012, EN 55183:2012, EN 55184:2012, EN 55185:2012, EN 55186:2012, EN 55187:2012, EN 55188:2012, EN 55189:2012, EN 55190:2012, EN 55191:2012, EN 55192:2012, EN 55193:2012, EN 55194:2012, EN 55195:2012, EN 55196:2012, EN 55197:2012, EN 55198:2012, EN 55199:2012, EN 55200:2012, EN 55201:2012, EN 55202:2012, EN 55203:2012, EN 55204:2012, EN 55205:2012, EN 55206:2012, EN 55207:2012, EN 55208:2012, EN 55209:2012, EN 55210:2012, EN 55211:2012, EN 55212:2012, EN 55213:2012, EN 55214:2012, EN 55215:2012, EN 55216:2012, EN 55217:2012, EN 55218:2012, EN 55219:2012, EN 55220:2012, EN 55221:2012, EN 55222:2012, EN 55223:2012, EN 55224:2012, EN 55225:2012, EN 55226:2012, EN 55227:2012, EN 55228:2012, EN 55229:2012, EN 55230:2012, EN 55231:2012, EN 55232:2012, EN 55233:2012, EN 55234:2012, EN 55235:2012, EN 55236:2012, EN 55237:2012, EN 55238:2012, EN 55239:2012, EN 55240:2012, EN 55241:2012, EN 55242:2012, EN 55243:2012, EN 55244:2012, EN 55245:2012, EN 55246:2012, EN 55247:2012, EN 55248:2012, EN 55249:2012, EN 55250:2012, EN 55251:2012, EN 55252:2012, EN 55253:2012, EN 55254:2012, EN 55255:2012, EN 55256:2012, EN 55257:2012, EN 55258:2012, EN 55259:2012, EN 55260:2012, EN 55261:2012, EN 55262:2012, EN 55263:2012, EN 55264:2012, EN 55265:2012, EN 55266:2012, EN 55267:2012, EN 55268:2012, EN 55269:2012, EN 55270:2012, EN 55271:2012, EN 55272:2012, EN 55273:2012, EN 55274:2012, EN 55275:2012, EN 55276:2012, EN 55277:2012, EN 55278:2012, EN 55279:2012, EN 55280:2012, EN 55281:2012, EN 55282:2012, EN 55283:2012, EN 55284:2012, EN 55285:2012, EN 55286:2012, EN 55287:2012, EN 55288:2012, EN 55289:2012, EN 55290:2012, EN 55291:2012, EN 55292:2012, EN 55293:2012, EN 55294:2012, EN 55295:2012, EN 55296:2012, EN 55297:2012, EN 55298:2012, EN 55299:2012, EN 55300:2012, EN 55301:2012, EN 55302:2012, EN 55303:2012, EN 55304:2012, EN 55305:2012, EN 55306:2012, EN 55307:2012, EN 55308:2012, EN 55309:2012, EN 55310:2012, EN 55311:2012, EN 55312:2012, EN 55313:2012, EN 55314:2012, EN 55315:2012, EN 55316:2012, EN 55317:2012, EN 55318:2012, EN 55319:2012, EN 55320:2012, EN 55321:2012, EN 55322:2012, EN 55323:2012, EN 55324:2012, EN 55325:2012, EN 55326:2012, EN 55327:2012, EN 55328:2012, EN 55329:2012, EN 55330:2012, EN 55331:2012, EN 55332:2012, EN 55333:2012, EN 55334:2012, EN 55335:2012, EN 55336:2012, EN 55337:2012, EN 55338:2012, EN 55339:2012, EN 55340:2012, EN 55341:2012, EN 55342:2012, EN 55343:2012, EN 55344:2012, EN 55345:2012, EN 55346:2012, EN 55347:2012, EN 55348:2012, EN 55349:2012, EN 55350:2012, EN 55351:2012, EN 55352:2012, EN 55353:2012, EN 55354:2012, EN 55355:2012, EN 55356:2012, EN 55357:2012, EN 55358:2012, EN 55359:2012, EN 55360:2012, EN 55361:2012, EN 55362:2012, EN 55363:2012, EN 55364:2012, EN 55365:2012, EN 55366:2012, EN 55367:2012, EN 55368:2012, EN 55369:2012, EN 55370:2012, EN 55371:2012, EN 55372:2012, EN 55373:2012, EN 55374:2012, EN 55375:2012, EN 55376:2012, EN 55377:2012, EN 55378:2012, EN 55379:2012, EN 55380:2012, EN 55381:2012, EN 55382:2012, EN 55383:2012, EN 55384:2012, EN 55385:2012, EN 55386:2012, EN 55387:2012, EN 55388:2012, EN 55389:2012, EN 55390:2012, EN 55391:2012, EN 55392:2012, EN 55393:2012, EN 55394:2012, EN 55395:2012, EN 55396:2012, EN 55397:2012, EN 55398:2012, EN 55399:2012, EN 55400:2012, EN 55401:2012, EN 55402:2012, EN 55403:2012, EN 55404:2012, EN 55405:2012, EN 55406:2012, EN 55407:2012, EN 55408:2012, EN 55409:2012, EN 55410:2012, EN 55411:2012, EN 55412:2012, EN 55413:2012, EN 55414:2012, EN 55415:2012, EN 55416:2012, EN 55417:2012, EN 55418:2012, EN 55419:2012, EN 55420:2012, EN 55421:2012, EN 55422:2012, EN 55423:2012, EN 55424:2012, EN 55425:2012, EN 55426:2012, EN 55427:2012, EN 55428:2012, EN 55429:2012, EN 55430:2012, EN 55431:2012, EN 55432:2012, EN 55433:2012, EN 55434:2012, EN 55435:2012, EN 55436:2012, EN 55437:2012, EN 55438:2012, EN 55439:2012, EN 55440:2012, EN 55441:2012, EN 55442:2012, EN 55443:2012, EN 55444:2012, EN 55445:2012, EN 55446:2012, EN 55447:2012, EN 55448:2012, EN 55449:2012, EN 55450:2012, EN 55451:2012, EN 55452:2012, EN 55453:2012, EN 55454:2012, EN 55455:2012, EN 55456:2012, EN 55457:2012, EN 55458:2012, EN 55459:2012, EN 55460:2012, EN 55461:2012, EN 55462:2012, EN 55463:2012, EN 55464:2012, EN 55465:2012, EN 55466:2012, EN 55467:2012, EN 55468:2012, EN 55469:2012, EN 55470:2012, EN 55471:2012, EN 55472:2012, EN 55473:2012, EN 55474:2012, EN 55475:2012, EN 55476:2012, EN 55477:2012, EN 55478:2012, EN 55479:2012, EN 55480:2012, EN 55481:2012, EN 55482:2012, EN 55483:2012, EN 55484:2012, EN 55485:2012, EN 55486:2012, EN 55487:2012, EN 55488:2012, EN 55489:2012, EN 55490:2012, EN 55491:2012, EN 55492:2012, EN 55493:2012, EN 55494:2012, EN 55495:2012, EN 55496:2012, EN 55497:2012, EN 55498:2012, EN 55499:2012, EN 55500:2012, EN 55501:2012, EN 55502:2012, EN 55503:2012, EN 55504:2012, EN 55505:2012, EN 55506:2012, EN 55507:2012, EN 55508:2012, EN 55509:2012, EN 55510:2012, EN 55511:2012, EN 55512:2012, EN 55513:2012, EN 55514:2012, EN 55515:2012, EN 55516:2012, EN 55517:2012, EN 55518:2012, EN 55519:2012, EN 55520:2012, EN 55521:2012, EN 55522:2012, EN 55523:2012, EN 55524:2012, EN 55525:2012, EN 55526:2012, EN 55527:2012, EN 55528:2012, EN 55529:2012, EN 55530:2012, EN 55531:2012, EN 55532:2012, EN 55533:2012, EN 55534:2012, EN 55535:2012, EN 55536:2012, EN 55537:2012, EN 55538:2012, EN 55539:2012, EN 55540:2012, EN 55541:2012, EN 55542:2012, EN 55543:2012, EN 55544:2012, EN 55545:2012, EN 55546:2012, EN 55547:2012, EN 55548:2012, EN 55549:2012, EN 55550:2012, EN 55551:2012, EN 55552:2012, EN 55553:2012, EN 55554:2012, EN 55555:2012, EN 55556:2012, EN 55557:2012, EN 55558:2012, EN 55559:2012, EN 55560:2012, EN 55561:2012, EN 55562:2012, EN 55563:2012, EN 55564:2012, EN 55565:2012, EN 55566:2012, EN 55567:2012, EN 55568:2012, EN 55569:2012, EN 55570:2012, EN 55571:2012, EN 55572:2012, EN 55573:2012, EN 55574:2012, EN 55575:2012, EN 55576:2012, EN 55577:2012, EN 55578:2012, EN 55579:2012, EN 55580:2012, EN 55581:2012, EN 55582:2012, EN 55583:2012, EN 55584:2012, EN 55585:2012, EN 55586:2012, EN 55587:2012, EN 55588:2012, EN 55589:2012, EN 55590:2012, EN 55591:2012, EN 55592:2012, EN 55593:2012, EN 55594:2012, EN 55595:2012, EN 55596:2012, EN 55597:2012, EN 55598:2012, EN 55599:2012, EN 55600:2012, EN 55601:2012, EN 55602:2012, EN 55603:2012, EN 55604:2012, EN 55605:2012, EN 55606:2012, EN 55607:2012, EN 55608:2012, EN 55609:2012, EN 55610:2012, EN 55611:2012, EN 55612:2012, EN 55613:2012, EN 55614:2012, EN 55615:2012, EN 55616:2012, EN 55617:2012, EN 55618:2012, EN 55619:2012, EN 55620:2012, EN 55621:2012, EN 55622:2012, EN 55623:2012, EN 55624:2012, EN 55625:2012, EN 55626:2012, EN 55627:2012, EN 55628:2012, EN 55629:2012, EN 55630:2012, EN 55631:2012, EN 55632:2012, EN 55633:2012, EN 55634:2012, EN 55635:2012, EN 55636:2012, EN 55637:2012, EN 55638:2012, EN 55639:2012, EN 55640:2012, EN 55641:2012, EN 55642:2012, EN 55643:2012, EN 55644:2012, EN 55645:2012, EN 55646:2012, EN 55647:2012, EN 55648:2012, EN 55649:2012, EN 55650:2012, EN 55651:2012, EN 55652:2012, EN 55653:2012, EN 55654:2012, EN 55655:2012, EN 55656:2012, EN 55657:2012, EN 55658:2012, EN 55659:2012, EN 55660:2012, EN 55661:2012, EN 55662:2012, EN 55663:2012, EN 55664:2012, EN 55665:2012, EN 55666:2012, EN 55667:2012, EN 55668:2012, EN 55669:2012, EN 55670:2012, EN 55671:2012, EN 55672:2012, EN 55673:2012, EN 55674:2012, EN 55675:2012, EN 55676:2012, EN 55677:2012, EN 55678:2012, EN 55679:2012, EN 55680:2012, EN 55681:2012, EN 55682:2012, EN 55683:2012, EN 55684:2012, EN 55685:2012, EN 55686:2012, EN 55687:2012, EN 55688:2012, EN 55689:2012, EN 55690:2012, EN 55691:2012, EN 55692:2012, EN 55693:2012, EN 55694:2012, EN 55695:2012, EN 55696:2012, EN 55697:2012, EN 55698:2012, EN 55699:2012, EN 55700:2012, EN 55701:2012, EN 55702:2012, EN 55703:2012, EN 55704:2012, EN 55705:2012, EN 55706:2012, EN 55707:2012, EN 55708:2012, EN 55709:2012, EN 55710:2012, EN 55711:2012, EN 55712:2012, EN 55713:2012, EN 55714:2012, EN 55715:2012, EN 55716:2012, EN 55717:2012, EN 55718:2012, EN 55719:2012, EN 55720:2012, EN 55721:2012, EN 55722:2012, EN 55723:2012, EN 55724:2012, EN 55725:2012, EN 55726:2012, EN 55727:2012, EN 55728:2012, EN 55729:2012, EN 55730:2012, EN 55731:2012, EN 55732:2012, EN 55733:2012, EN 55734:2012, EN 55735:2012, EN 55736:2012, EN 55737:2012, EN 55738:2012, EN 55739:2012, EN 55740:2012, EN 55741:2012, EN 55742:2012, EN 55743:2012, EN 55744:2012, EN 55745:2012, EN 55746:2012, EN 55747:2012, EN 55748:2012, EN 55749:2012, EN 55750:2012, EN 55751:2012, EN 55752:2012, EN 55753:2012, EN 55754:2012, EN 55755:2012, EN 55756:2012, EN 55757:2012, EN 55758:2012, EN 55759:2012, EN 55760:2012, EN 55761:2012, EN 55762:2012, EN 55763:2012, EN 55764:2012, EN 55765:2012, EN 55766:2012, EN 55767:2012, EN 55768:2012, EN 55769:2012, EN 55770:2012, EN 55771:2012, EN 55772:2012, EN 55773:2012, EN 55774:2012, EN 55775:2012, EN 55776:2012, EN 55777:2012, EN 55778:2012, EN 55779:2012, EN 55780:2012, EN 55781:2012, EN 55782:2012, EN 55783:2012, EN 55784:2012, EN 55785:2012, EN 55786:2012, EN 55787:2012, EN 55788:2012, EN 55789:2012, EN 55790:2012, EN 55791:2012, EN 55792:2012, EN 55793:2012, EN 55794:2012, EN 55795:2012, EN 55796:2012, EN 55797:2012, EN 55798:2012, EN 55799:2012, EN 55800:2012, EN 55801:2012, EN 55802:2012, EN 55803:2012, EN 55804:2012, EN 55805:2012, EN 55806:2012, EN 55807:2012, EN 55808:2012, EN 55809:2012, EN 55810:2012, EN 55811:2012, EN 55812:2012, EN 55813:2012, EN 55814:2012, EN 55815:2012, EN 55816:2012, EN 55817:2012, EN 55818:2012, EN 55819:2012, EN 55820:2012, EN 55821:2012, EN 55822:2012, EN 55823:2012, EN 55824:2012, EN 55825:2012, EN 55826:2012, EN 55827:2012, EN 55828:2012, EN 55829:2012, EN 55830:2012, EN 55831:2012, EN 55832:2012, EN 55833:2012, EN 55834:2012, EN 55835:2012, EN 55836:2012, EN 55837:2012, EN 55838:2012, EN 55839:2012, EN 55840:2012, EN 55841:2012, EN 55842:2012, EN 55843:2012, EN 55844:2012, EN 55845:2012, EN 55846:2012, EN 55847:2012, EN 55848:2012, EN 55849:2012, EN 55850:2012, EN 55851:2012, EN 55852:2012, EN 55853:2012, EN 55854:2012, EN 55855:2012, EN 55856:2012, EN 55857:2012, EN 55858:2012, EN 55859:2012, EN 55860:2012, EN 55861:2012, EN 55862:2012, EN 55863:2012, EN 55864:2012, EN 55865:2012, EN 55866:2012, EN 55867:2012, EN 55868:2012, EN 55869:2012, EN 55870:2012, EN 55871:2012, EN 55872:2012, EN 55873:2012, EN 55874:2012, EN 55875:2012, EN 55876:2012, EN 55877:2012, EN 55878:2012, EN 55879:2012, EN 55880:2012, EN 55881:2012, EN 55882:2012, EN 55883:2012, EN 55884:2012, EN 55885:2012, EN 55886:2012, EN 55887:2012, EN 55888:2012, EN 55889:2012, EN 55890:2012, EN 55891:2012, EN 55892:2012, EN 55893:2012, EN 55894:2012, EN 55895:2012, EN 55896:2012, EN 55897:2012, EN 55898:2012, EN 55899:2012, EN 55900:2012, EN 55901:2012, EN 55902:2012, EN 55903:2

江科泰团体活动

