

INFINITE ACCURACY

“INFAC”是“INFINITE ACCURACY”的合成词，
INFAC,这个具有“无限精密”的含意的公司名字，
显示了INFAC人在追求技术、质量和管理方面
永无止境的“激情”。

NOW
NEW
NEXT

就, 这, 样,

INFAC将以崭新的面貌走向明天.

C o n t e n t s

04	INFAC MESSAGE
06	INFAC KEYWORD 1, 2, 3
14	INFAC MIND
16	INFAC HISTORY & AWARDS
18	INFAC NETWORK
30	INFAC VALUE
32	INFAC PRODUCTS
42	INFAC CUSTOMERS
46	INFAC PEOPLE
47	INFAC VISION
48	INFAC RESEARCH & DEVELOPMENT
50	INFAC CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY

在1969年
"创新企业"的说法还没有出现,
"专业企业"的说法还很陌生的这片土地上,
INFAC, 以专业的汽车零部件公司诞生
50年来, 一直坚守在原地.

INFAC所认为的创新,
是维持着今天的安全性和便利性,
进而引领明天的创新和惊喜.

INFAC在此承诺,
在通往明天的今天,
在质量第一, 安全第一, 客户至上的一成不变的宗旨上,
将逐步推进全新的市场和技术.
"百年创新企业", 我们INFAC也将继续守护.



INFAC的目标
不是在竞争中取胜
而是在品质上胜出

有人说，历史是反映未来的一面镜子。

纵观INFAC的历史，可以预测INFAC的未来。

过去的20多年里，INFAC实现了年平均增长15%以上的高速增长，促使其成为现实的力量源泉可以概括为以韧劲为基础的诚实和以信义为基础的责任心。

自1969年，进军韩国汽车产业以来，作为汽车零部件制造企业，在强化专业性的同时，事业领域逐渐扩大至控制拉线、天线、喇叭和执行器。近年来，不仅车辆电装，在生态友好型汽车业方面也发掘到了新的成长动力，为未来汽车业的新需求正做着充分的准备。

INFAC并不仅仅着眼于当前的数量增长。

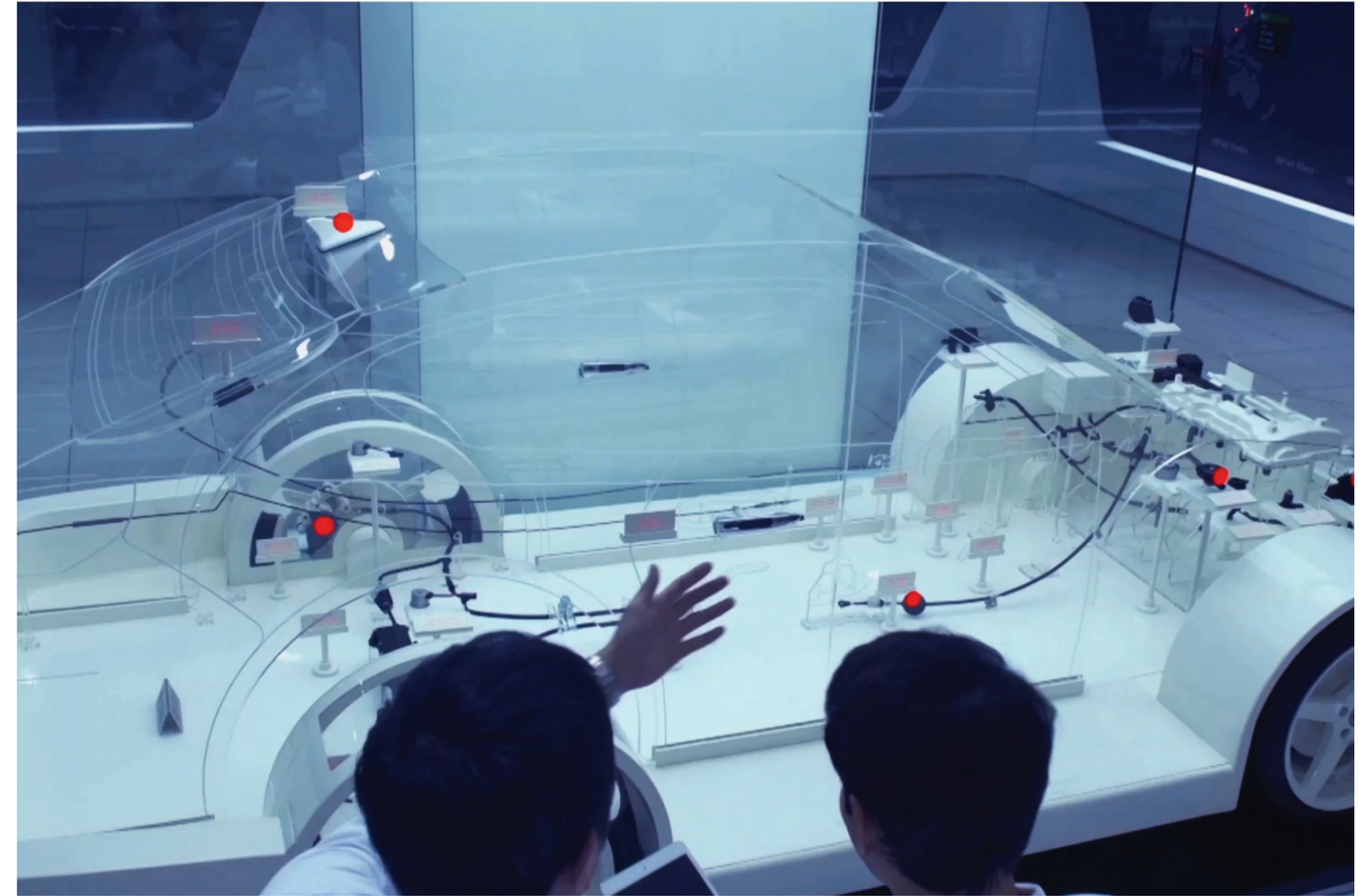
INFAC认为质量上的提高、技术和品质的提升，才是真正的成长。在综合技术研究所的基础上，为提高技术而促使协同作用最大化，尽最大努力开发新产品，以实现最高的技术、最优的质量。为满足全球客户的需求，以期实现‘INFINITE ACCURACY’，INFAC的创新与挑战将永不停息。

INFAC 代表理事长

崔五吉

INFAC
KEYWORD 1

INFAC NOW



- 品质
- 技术
- 交流
- 客户

创新
只是为了明天而存在吗？
INFAC的创新在于
今天的价值。

INFAC的技术直接关系到客户的安全。今天的质量、技术、信任、体验的积累将使明天的创新成为可能。有着50年的历史积累的INFAC，其专业知识、通过与客户间的顺畅沟通而取得的现场经验以及可以达到马上使用的信任级别的安全品质，诠释了今天的INFAC。INFAC的未来的可能性，在冷峻的“当前”正开始萌芽生长。

INFAC
KEYWORD 2

INFAC NEW

- 未来技术
- 无限精密
- 无缺陷
- 优化技术



挑战
只有取得成果的时候才有意义吗?
INFAC的挑战
仅仅是尝试就具有意义

当世界在谈论INFAC的成功时, INFAC却认为, 尝试、挑战和失败才是真正的“创新”。为使汽车零部件国产化, 我们在确保优秀人才、果断的技术投资与海外跨国企业的技术合作等方面在坚持不懈地努力。在被称为“战场”的全球汽车产业, 我们将怀着只有INFAC做到, 大韩民国才能做到的信念, 铭记无限精密与完全无缺陷。

INFAC
KEYWORD 3

INFAC NEXT

- 感性工程学
- 亲人企业
- 感性经营
- 可持续发展的社会贡献



未来
真的会比现在好吗?
明天的INFAC
最终取决于人

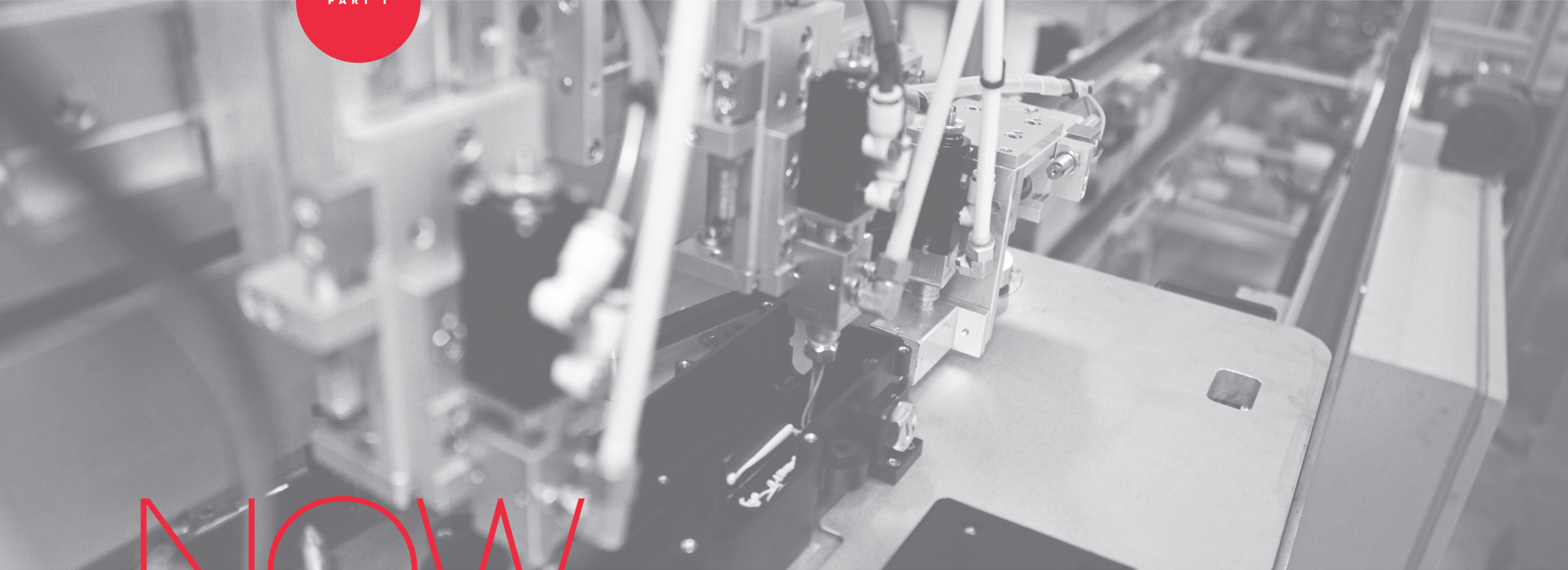
为了汽车产业的明天更美好而一直进取的INFAC的技术，最终还是为了人类而在努力，包括智能型传感器、安全的汽车、高强度的稳定性、感性的工程。旨在幸福的技术究竟是什么？以人为本的工程学又是什么？INFAC全心全意心只为人类的幸福而奔跑努力。只有幸福的人才能完成幸福的技术，从这个意义上来说，职工福利、社会贡献、顾客满意度、人才培养跟尖端技术密不可分。



PART 1



NOW



1969年开始创业, INFAC的历史是汽车革新的历史。

50多年来, 一路“挑战和飞跃”而来的INFAC, 不但在韩国, 在中国、印度、越南等亚洲国家和地区, 以及在北美、中南美、欧洲等地也谱写了新的历史篇章。

► INFAC经营理念 ► INFAC沿革 ► INFAC获奖经历及认证 ► INFAC国内工厂现状 ► INFAC海外工厂现状

INFAC的承诺

1

人才培养

the promise of
developing a man of ability

企业的未来是“人”，
INFAC珍惜每一名成员，
我们正在为发掘和培养开拓未来、
诚实而有魄力的人才而努力着。
“INFAC人”是
INFAC历史的主人公。

INFAC的承诺

2

技术优先

the promise of
making zero defect goods

质量直接关系到INFAC的生存，
致力于向顾客提供信任和感动的
完美产品的热情，
绝不会有丝毫减少。
向完美无缺的“挑战”，
是INFAC人无限的自豪。

INFAC的承诺

3

质量先导

the promise of
industry-leading R&D

通过领先技术使顾客满意，
是INFAC的使命。
INFAC绝不满足于现状，
直到成为环球超一流汽车
综合零部件专门企业的那一天，
技术研究所将一如既往、坚持不懈地向前迈进。

INFAC的承诺

4

面向顾客

the promise of
customer orientation

INFAC把顾客的需求放在第一位，
开展面向顾客的经营。
INFAC可以承诺，
从产品开发生产到销售的全过程，
我们将站在顾客的立场上考虑，
从顾客的立场上出发。

INFAC HISTORY & AWARDS

INFAC作为韩国汽车零部件的专门企业，
为这一行业开辟了道路，并将其拓展至世界各地。
INFAC的无限精密，
向着汽车产业的美好未来不断前进。

- 1969年6月 公司创办
- 1991年1月 INFAC代表理事 崔五吉就任
- 1991年12月 沈阳三英汽车零部件有限公司成立(中国沈阳)
- 1994年8月 北京三英离合器有限公司成立(中国北京)
- 1994年12月 INFAC天安工厂竣工
- 1998年4月 向日本Mazda Motor公司开始供应拉线
- 1998年8月 INFAC 印度成立(印度金奈)
- 1999年9月 向日本 Honda Motor公司开始供应拉线
- 1999年12月 与土耳其Ark Automotive公司 签订技术出口合同

- 2000年3月 与Delphi Automotive System公司 签订拉线供应合同
- 2001年7月 新事业部门Eaton Automotive公司 电磁阀和阀门事业部门收购及生产开始

- 2003年12月 收购诚信科技, 控制拉线事业
- 2004年3月 天线事业开始(三英拉线仁川工厂) 三英拉线改名为 株式会社INFAC
- 2004年9月 INFAC综合股指变更上市
- 2004年11月 INFAC横尾成立(与日本横尾公司合作) 移交INFAC天线事业 >INFAC横尾(现INFAC ELECS)

- 2008年1月 诚信科技代表理事 社长崔雄善就任 >诚信科技(现INFAC Cable)
- 2008年1月 收购INFAC 横尾株式会社股份
- 2008年9月 INFAC北美成立(美国肯塔基州)
- 2009年3月 INFAC代表理事 社长崔雄善就任
- 2009年12月 INFAC横尾更名为INFAC ELECS >(现INFAC ELECS)

- 2010年7月 收购成日产业 汽车喇叭事业
- 2012年1月 扩建INFAC印度工厂
- 2012年2月 新建INFAC忠州工厂
- 2013年3月 成日产业更名为“INFAC Horn System” 诚信科技更名为“INFAC Cable”
- 2013年9月 INFAC北美工厂新建搬迁
- 2013年12月 INFAC Cable工厂新建搬迁

- 2014年5月 INFAC江苏成立(中国盐城)
- 2014年11月 综合技术研究所新建工程竣工 > INFAC
- INFAC ELECS工厂新建搬迁 > INFAC ELECS
- 2016年1月 伊朗 Cruise公司 标致P207组合天线首供应 > INFAC ELECS
- 2017年5月 INFAC墨西哥工厂竣工 (墨西哥蒙克洛瓦)

HISTORY

1 9 6 9

AWARDS

- 1996年4月 荣获千万美元出口塔奖(韩国贸易协会) 评选为优良技术企业(成日产业) > 现INFAC Horn System
- 1997年9月 评选为品质竞争力优秀企业(国立技术质量院)
- 1997年12月 劳资合作优秀企业(劳动部)
- 2001年4月 荣获Single PPM质量创新奖总统奖
- 2003年2月 评选为优秀汽车零部件企业(产业资源部)
- 2004年10月 评选为科研优秀企业(科学技术部)
- 2005年5月 Single PPM质量创新国务总理奖
- 2005年9月 评选为劳资文化优秀企业(劳动部)
- 2006年9月 品质和生产效率提高有功 荣获产业资源部长官奖
- 2007年2月 评选为优秀企业(产业资源部)
- 2007年5月 Single PPM 质量创新“银塔产业勋章” 受勋
- 2007年7月 评选为优秀合作伙伴(现代MOBIS) > 诚信科技(现INFAC Cable)

- 2008年4月 被选为优秀合作公司 (Chrysler)
- 2008年5月 汽车产业发展有功 荣获知识经济部部长奖
- 2009年7月 评选为劳资文化优秀企业(劳动部)
- 2009年5月 汽车产业的发展有功 荣获知识经济部部长奖
- 2009年7月 评选为劳资文化优秀企业(劳动部)
- 2010年8月 汽车零部件产业大奖(现代汽车)

- 2011年6月 获得雷诺三星AES系统认证 > INFAC ELECS
- 2011年7月 评选为最佳品质及零部件准时供应商(现代MOBIS)
- 2012年4月 评选为World Class 300(知识经济部) > INFAC ELECS
- 2012年12月 荣获七千万美元出口塔奖(韩国贸易协会)
- 技术创新型中小企业(INNO-BIZ)认证 (AAA等级) > INFAC ELECS

- 2010年11月 GM QSB(Quality System Basic) 认证 > INFAC

HISTORY

2 0 1 7

AWARDS

- 2013年1月 代表理事崔雄善 被选为2013年度影响韩国经济的人物 (《财富韩国》)
- 2013年3月 评选为优秀合作公司(SOY) (连续3年,2010年到2012年)(GM) 优秀合作伙伴(东风悦达起亚) > INFAC Horn System
- 2013年5月 荣获第10届汽车日产业部长官奖
- 2013年9月 『为实现无线基础构建连接的8Band天线 整合系统开发』WORLD CLASS 300 被选定为产业技术创新支援事业项目 > INFAC ELECS

- 2013年12月 荣获Zero PPM连续12个月达成奖 (连续两年,2012~2013年) (现代汽车Alabama法人) > INFAC 北美
- 2014년 3월 荣获KD优秀合作奖(现代Glovis) > INFAC ELECS
- 2014년 11월 荣获GM Supplier Quality Excellence Award > INFAC ELECS

- 2015年1月 现代起亚汽车“今年的合作公司奖”(株)INFAC代表理事崔雄善 > INFAC
- 2015年6月 康伯斯威尔市Governor's Cup 共同获奖 > INFAC北美
- 2015年12月 韩国产业通商资源部长官奖(2015年CSR优秀企业) > INFAC越南

- 2016年6月 荣获GM SUPPLIER QUALITY EXCELLENCE AWARD > INFAC ELECS
- 荣获HYUNDAI MOTOR INDIA SPECIAL AWARD > INFAC印度
- 2016年10月 R&D合作公司Day Tech 优秀技术奖 > INFAC ELECS

- 荣获Zero PPM连续55个月达成奖(2012至2016年, 起亚汽车乔治亚)法人 > INFAC北美
- 2016年11月 国际标准经营大奖 社会贡献大奖 > INFAC



崔五吉代表理事就任 1991. 1.



初期沈阳工厂全景



Single PPM品质革新银塔产业勋章 2007. 5.



INFAC三河新工厂竣工 2007. 8.



交易所奖状 2004. 9.



Supplier of the Year 2010 (GM) 2011. 3.



R&D合作科技节 2016. 10.



INFAC 墨西哥开工典礼 2016. 6.

INFAC

NETWORK — DOMESTIC

自1969年创立以来
INFAC工厂就24小时灯火通明。
为了成长为综合汽车部件公司
INFAC的灯火今后将
照亮全国的每个角落



INFAC



将以独立开发技术
成长为全球综合汽车部件企业

株式会社INFAC以汽车拉线国产化为目标，1969年6月成立于首尔圣水洞。专门生产控制拉线、高压点火线等的INFAC，在多元化生产电磁阀、开关等方面也取得了成果。而且通过2012年新建电场产品专用工厂忠州工厂，准备迎接未来下一代产品电子刹车装置及电动车、混合动力电池部件等。

成立日期：1969年6月25日

获奖日期：1994年10月(科斯达克受奖)，2004年9月(科斯达克变更奖项)

主要产品：执行器、电磁阀、控制拉线、电池组外壳等

联系方式：首尔特别市松波区百济古坟路 450 / 02-3432-3333

INFAC 相关公司

(株)INFAC综合技术研究所：京畿道水原市劝善区产业路155号街53 / 031-491-2431

(株)INFAC天安工厂：忠清南道天安市西北区2 园区6路47 / 041-621-6191

(株)INFAC忠州工厂：忠清北道忠州市大召院面尖端产业3路105 / 043-723-2323

INFAC CABLE



正在成长为全球最好的
汽车部件制造商

INFAC Cable以专业制造汽车部件为目标，于1996年4月设立在忠清北道阴城。专业生产控制拉线、电磁阀、电动车、混合动力电池。向现代、起亚、GM、双龙、保时捷等主要汽车公司提供产品。2013年新建工厂，以稳定的生产设备为基础，生产最佳产品，受到国内外主要汽车公司的品质认可。2015年为了地方社会的发展，通过与附近学校缔结MOU，支援奖学金，为共建社会贡献一份力量。

成立日期：1996年4月02日

主要产品：控制拉线、电池组外壳

联系方式：忠清北道阴城郡金旺邑金城路 1819 / 043-535-5011

INFAC ELECS



作为车用天线领域的先驱企业
目标成为全球汽车相关RF组件、系统公司。

INFAC ELECS是‘ELECTRONIC SYSTEM’的合成词，通过完成有源天线所有单品国产化，实现了完全的技术独立。同时也意味着，不仅在天线领域，还有电子、通信商业领域的扩张。现专业生产微型、组合型、玻璃、LF、BCM、被动天线，实现汽车天线国产化，依靠纯国内技术，实现进口替代。在过去的2012年，被知识经济部主管的<World Class 300项目目标企业>选中，2014年公司搬至现在的水源工厂，扩展了公司的势力，致力于市场变化和新技术开发。

成立日期：2004年11月1日

主要产品：汽车用天线、馈线等

联系方式：京畿道水原市劝善区产业路155号街53 / 031-294-4700

INFAC HORN SYSTEM



正在成长为领军国际市场的喇叭制造商

INFAC喇叭系统，作为INFAC内部生产喇叭的汽车部件公司，以全球汽车喇叭专门企业为目标，1991年在忠清南道天安市成立。专业生产电喇叭、电子喇叭、气喇叭等车辆用喇叭，向现代起亚汽车、双龙、雷诺三星等汽车公司及斗山工程机械有限公司、克拉克等重工企业提供产品。在过去的20年间，一直致力于持续的投资和品质革新，强化产品竞争力。为了确保产品的价格竞争力和稳定供给，2002年中国工厂，2008年越南海外工厂竣工。

成立日期：1991年8月12日

主要产品：车用喇叭

联系方式：忠清南道天安市东南区圣南面龙院里1街 7 / 041-553-6262

INFAC NETWORK — OVERSEAS

今日的品质能力和明日的技术能力,是没有国籍和国境的。

从1991年开始进入中国,现在亚洲、美洲、欧洲等各大洲的营业机构,都有INFAC的名字。



INFAC三河

INFAC Sanhe



INFAC三河是为了主要进军中国汽车市场，1994年8月在北京设立后，2007年8月扩张搬至三河市。现生产控制拉线、高压点火线等车辆用缆线及车辆用天线、馈线等。向北京现代、东风悦达起亚、GM、克莱斯勒、北京现代、现代摩比斯等企业提供产品。最近凭借中国吉利车新订单，借机进军中国本土企业。

成立日期：1994年8月2日

主要产品：控制拉线、电瓶线、天线、馈线

联系方式：North of the Northern Ring Road in Yanjiao

Economic & Technological Development Zone In Sanhe City, China

实现INFAC在中国市场的地位
不断提高的较好成果

INFAC北美

INFAC NA



INFAC北美是为了筹建汽车先进国美洲生产基地，于2008年9月在北美肯塔基州设立的。专门生产控制拉线，向现代车北美法人(HMMA)、起亚车北美法人(KMMG)、GM、克莱斯勒等公司提供产品。严格遵守品质管理，持续改善产品质量，最终INFAC北美市场达成55个月(4年7个月)持续入库不良率为零的纪录，收获到KMMG授奖的‘zero ppm’壮举。2013年竣工新工厂后，在现有产品的基础上又生产喇叭、高压点火线等，实现了产品的多样化。

成立日期：2008年9月26日

主要产品：控制拉线、喇叭、馈线、天线等

联系方式：1 INFAC Drive, Campbellsville, KY. 42718 U.S.A.

北美地区的成长动力
成为全球INFAC的垫脚石

INFAC印度

INFAC India



INFAC印度是为了开拓汽车新兴市场，于1998年8月在印度金奈设立的。生产控制拉线、电瓶线、高压点火线、馈线等，向Hyundai Motor India、现代摩比斯、土耳其haos、GMI、大众等企业提供产品。INFAC印度为了提供稳定的产品，打下生产基础，2012年1月对工厂进行增建。

成立日期：1998年8月15日

主要产品：控制拉线、电瓶线、高压点火线、馈线等

联系方式：No.113 Ellaiamman Koil Street, Keel Padappai Village,

Sriperumbudur Taluk, Kanchipuram Dist-601 301, India

以印度为枢纽，
成长为西南亚和南欧市场的最大拉线厂商

INFAC密歇根办事处

INFAC Michigan Office



密歇根事务所是为开拓新市场和北美顾客，于2005年9月设立的销售&技术支持部门。主要业务是维护新客户及保持与现有海外客户的交流，起到窗口的作用。通过扩大全球INFAC海外销售处，主导北美以及欧洲汽车产业的研发及基础管理，共享株式会社INFAC的销售本部、研究所等信息，扩大全球市场，成为主要的战略基地。

成立日期：2005年9月30日

主要业务：技术和销售支持

联系方式：4191 Pioneer Drive, Walled Lake, MI 48390 U.S.A.

进军北美和欧洲市场
起到开拓INFAC新市场的桥头堡作用

INFAC越南

INFAC Vina



INFAC越南是为了确保车用喇叭的价格竞争力及东南亚据点，于2007年在越南永福省臧潭县设立的。专门生产Φ75, Φ 78, Φ85, Φ100 盆型喇叭, 供应母公司INFAC喇叭系统及INFAC北美、INFAC印度及越南内需等市场。

成立日期：2007年8月8日

主要产品：喇叭, BCM天线

联系方式：Lot C2, KCN Minh Hung-Han Quoc Industrial Park

Minh Hung Commune, Chon Thanh District, Binh Phuoc, Vietnam

以品质和生产力，
成为全球INFAC东南亚地区的生产基地

INFAC墨西哥

INFAC Mexico



INFAC墨西哥是为了确保整个美洲地区及价格竞争力，于2015年12月在墨西哥蒙克洛瓦地区设立的。生产控制拉线、馈线、天线、喇叭等，向起亚墨西哥、现代汽车巴西法人(HMB)、现代汽车北美法人(HMMA)、起亚汽车北美法人(KMMG)、GM墨西哥等中南美地区的客户公司提供产品。

成立日期：2015年12月3日

主要产品：控制拉线、馈线、天线、喇叭

联系方式：Antiguo Camino a Hermanas #300, Estancias de San Juan Bautista, Mondlova, Coahuila, C.P. 25733 Mexico

以墨西哥为据点，
成长为中南美及北美的战略基地

INFAC江苏

INFAC Jiangsu



INFAC江苏是为了进军中国东南部汽车市场，于2014年5月在江苏省盐城市设立的。生产车辆用喇叭、控制拉线、车辆用天线，向东风悦达起亚、北京现代、现代摩比斯等公司提供产品。利用与客户公司邻近的地理优势，积极进军中国当地市场。

成立日期：2014年5月8日

主要产品：喇叭, 控制拉线、馈线、天线

联系方式：52, Ganjiang Road, Yancheng, Jiangsu, China

提高INFAC在中国东南地区
的市场地位



PART 2

NEW

无限精密,无缺点,坚持不懈的研究开发
这是INFAC可能性无限发展的核心。
INFAC独有的品质确保系统,客户满意系统,品质经营系统,无限执行。

▶ INFAC品质经营 ▶ INFAC产品群 ▶ INFAC客户公司

INFAC VALUE

说明INFAC时,不需要太多词汇。

品质,INFAC核心力量的开始和结束,在于严格的品质政策。

确保设计品质

- 为确保新技术、新工艺,进行基础构建
- 确保CATIA/PRO-E/UNIGRAPHICS, NASTRAN, KINEMATICS 及耐久试验装备

确保部件&工程品质

- 依靠持续的升级活动,提升部件品质
- 通过国际QMS, 构建实时SPC管理系统
- 确保核心工程/F/PROOF推进及LOT跟踪

保证使用者品质

- 达成满足顾客要求及期待的品质
- 保证IQS, VDS 现场品质

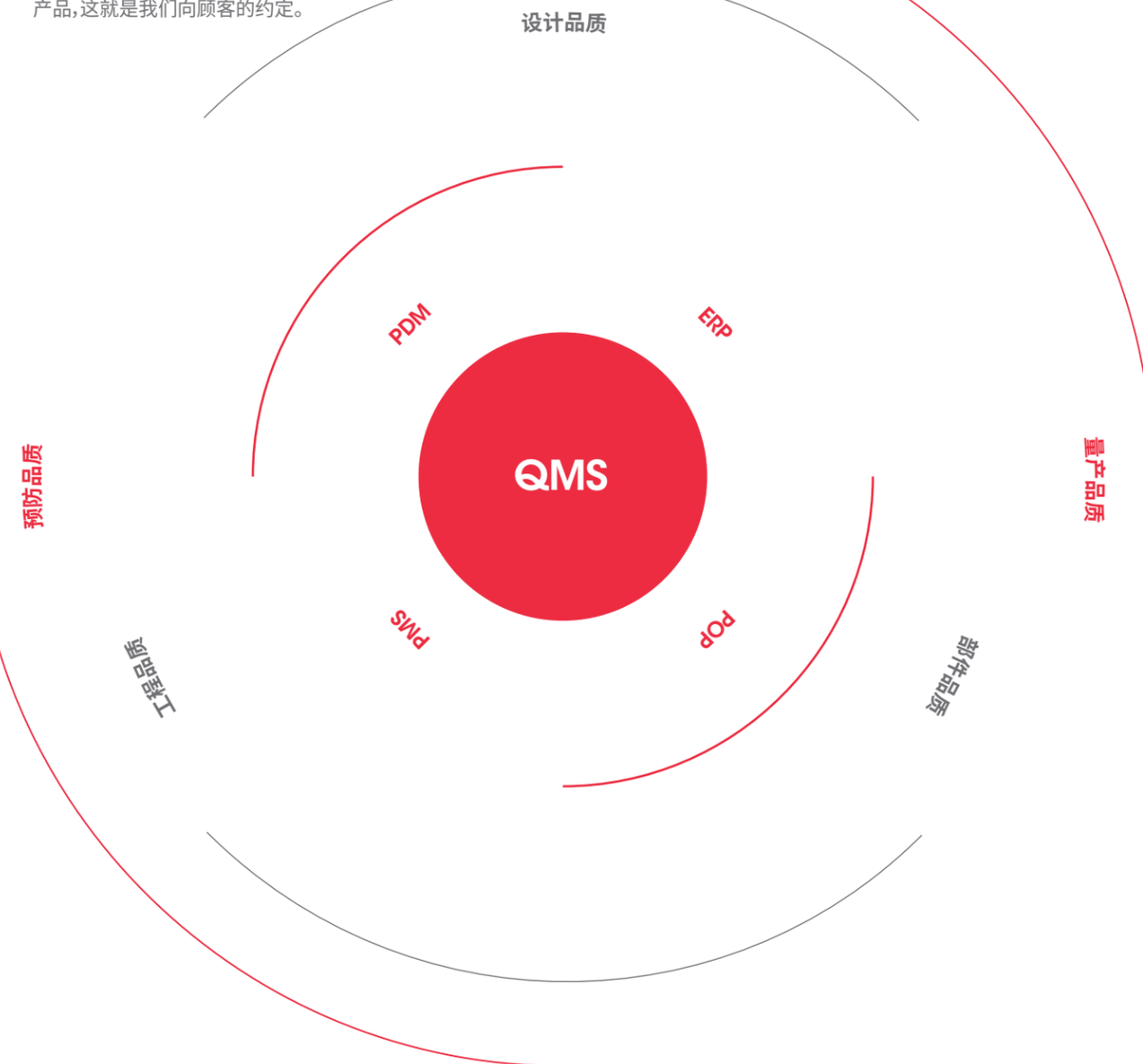
确保使用者品质

- 对顾客品质NEEDS不符的,进行持续改善
- 提供A/S便利性的维修指南

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM

通过品质确保,实现顾客的无限信赖。

通过顾客满意、顾客信赖、最高品质竞争力,
持续提供无缺点的
产品,这就是我们向顾客的约定。



INFAC PRODUCTS

为汽车的安全及性能负责的INFAC技术。

我们深知,只有高品质之上的无缺点,才是INFAC产品的作用和价值。

让今日的汽车更安全,更完美,让明日的汽车更革新的技术,就在INFAC。

ACTUATOR



CABLE



HORN



ANTENNA



RF CABLE

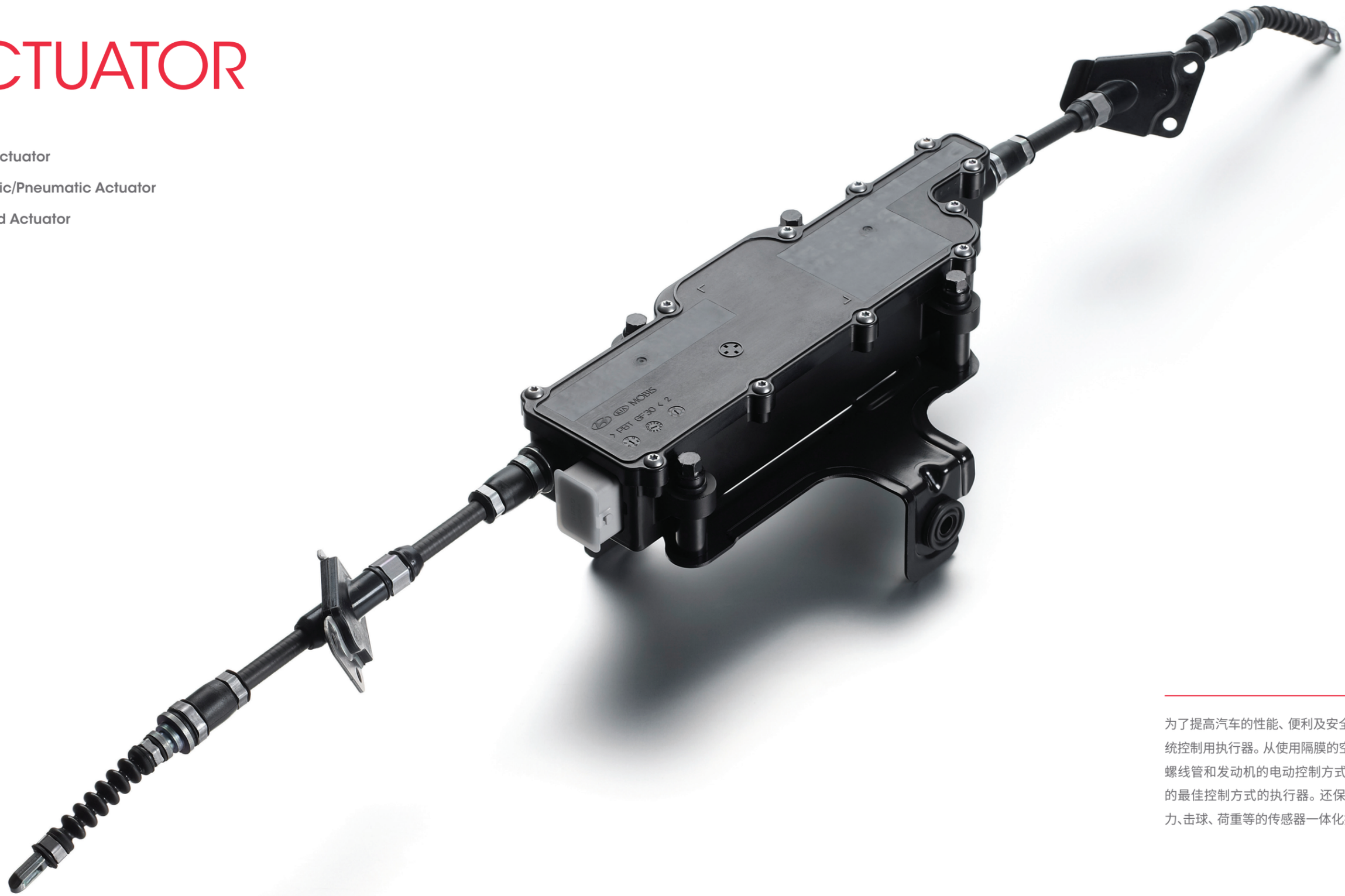


BMA PLASTIC PARTS



ACTUATOR

- ▶ Motor Actuator
- ▶ Hydraulic/Pneumatic Actuator
- ▶ Solenoid Actuator



为了提高汽车的性能、便利及安全性，正在开发研制各种系统控制用执行器。从使用隔膜的空气压力控制方式，到使用螺线管和发动机的电动控制方式的执行器，开发车辆所需的最佳控制方式的执行器。还保有根据系统需求，测定压力、击球、荷重等的传感器一体化技术。

ANTENNA

▶ Smart Key System Antenna

▶ Active Antenna



内部装有，为汽车多媒体系统(收音机、DMB、DAB、卫星收音机、导航)设置的广播信号接收天线，以及为ITS(智能型交通信息系统)设置的双向通信天线。同时还拥有适合车辆类型和设计的Shak Fin类型和Pole类型。还安装了防止收发信号功能弱而导致系统受损的稳定传达信号的RF电缆，内部装有与下一代服务e-Call和无人驾驶系统联动装置的天线，这是其优点。

CABLE

- ▶ Control Cable
- ▶ Battery Cable
- ▶ Ignition Cable



INFAC正在开发研制，可以连接汽车各部件，传达物理或电气能量的拉线。为了便于车辆安装，大部分线缆安装部位的构造采取一键式，使用塑料材料，轻快、便捷、高效、信赖，值得称赞。不仅应用于汽车，也可应用于产业机械、航空机、军用坦克等各方面，这也是一大优点。

HORN

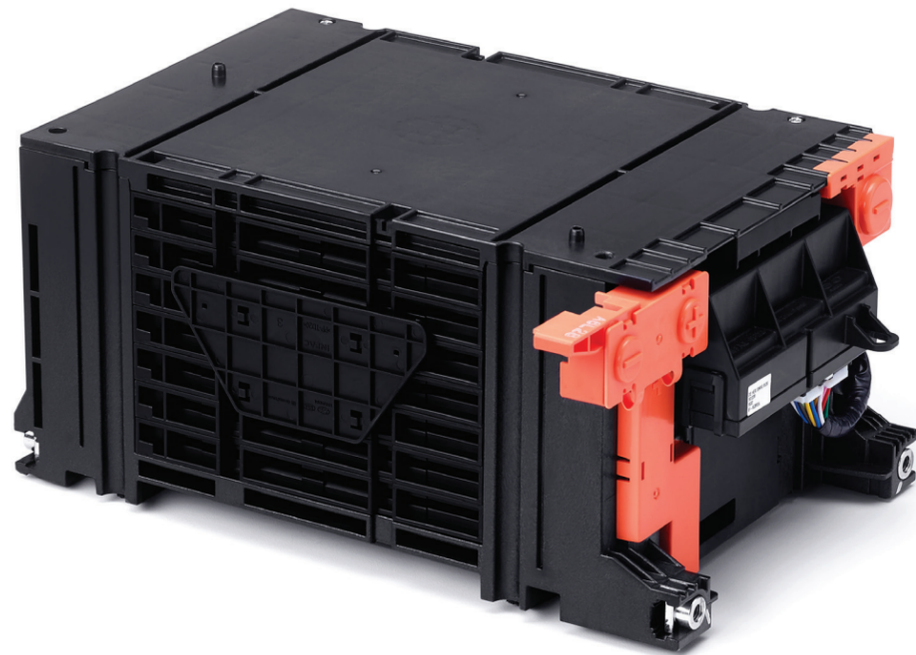
- ▶ Shell Horn
- ▶ Disk Horn
- ▶ Air Horn



由电子和电构成的喇叭，通过警告音，向车辆和人发出危险信号，使其防患于未然。以前的喇叭，由于耐力和噪音，经常会给人带来不便。为此我们改善了放射过度电压的电喇叭，减少了对汽车电子配件产生的影响，改善了噪音。

BMA PLASTIC PARTS

- ▶ Parts for Electric Vehicle
- ▶ Parts for Hybrid Electric Vehicle



电池组外壳是通过锂离子电池的串联和并联，将存储单元连接起来并进行存储的部件，通过外部冲击，保护存储单元，传感各个存储单元的电压和温度，提高充电效率，使用了预防BMS短路及过度充电的系统，稳定供给电能。

RF CABLE

- ▶ Feeder Cable Assembly



可以借助传送电缆，将RF信号传向目的地，尤其是车辆中，通过天线将收到的各种电力信号(收音机、DMB、GPS、SDARS、LTE等)，高效传向接受端(音响、AVN)。为了减少因频率造成的损失，经常使用RG316系列。

INFAC CUSTOMERS

为了50余年,一直陪伴我们共同成长的客户,伴您同行。
客户中心,客户满意,客户目标,无限信赖的INFAC,与您同行!

整车公司



Volkswagen. Das Auto.



쌍용자동차



北汽集团
BAIC Group

ŠKODA



上汽通用汽车
SAIC-GM



TATA
TATA DAEWOO



零件公司





PART 3



NEXT

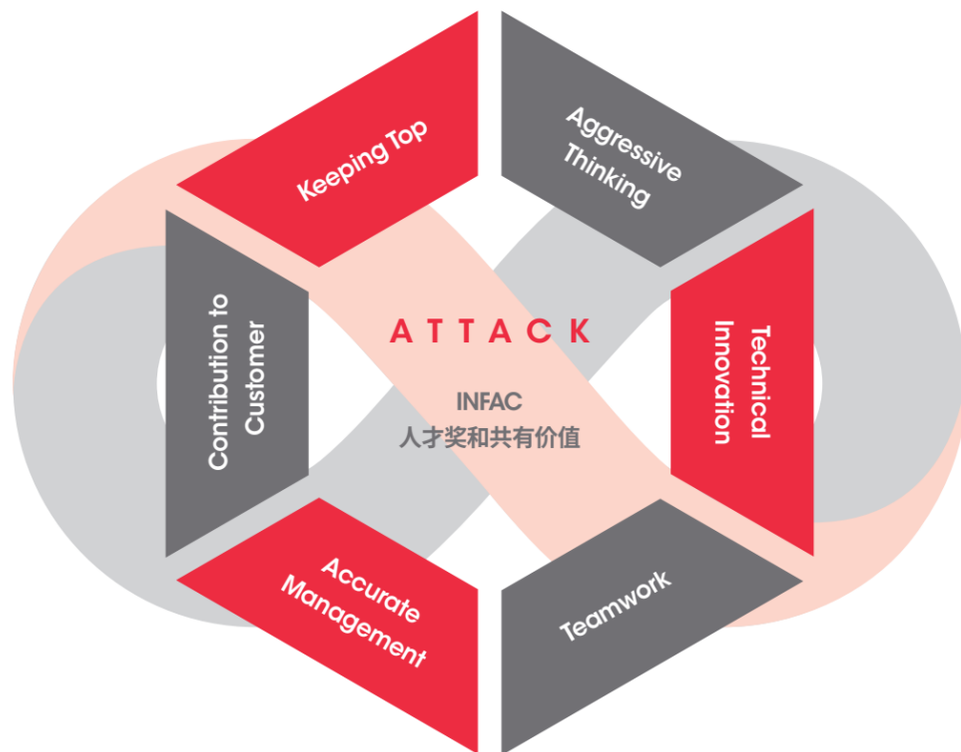
INFAC过去50余年的成长动力是人才和研究开发。
引导今后50余年的动力仍然是人才和研究开发。
带动百年INFAC发展的是人的力量、与伙伴同行、与客户成长、与社会分享，
这些越来越强的力量带动INFAC一直前行。

- ▶ INFAC理想人才
- ▶ INFAC蓝图
- ▶ INFAC R&D
- ▶ INFAC社会贡献

INFAC PEOPLE

INFAC支持那些充满热情，雄心满满的人才。

保持青春精神发展过来的INFAC人，是过去50年INFAC历史的主人公，也是今后50年未来INFAC发展的原动力。



Aggressive Thinking

积极思维 — 拥有积极思维及行动之人

Technical Innovation

技术革新 — 重视技术, 创导革新之人

Teamwork

团队精神 — 以团结合作为基础, 积极参与组织之人

Accurate Management

精确经营 — 业务处理精确, 给予信赖之人

Contribution to Customer

客户贡献 — 凡事皆从客户立场思考处理之人

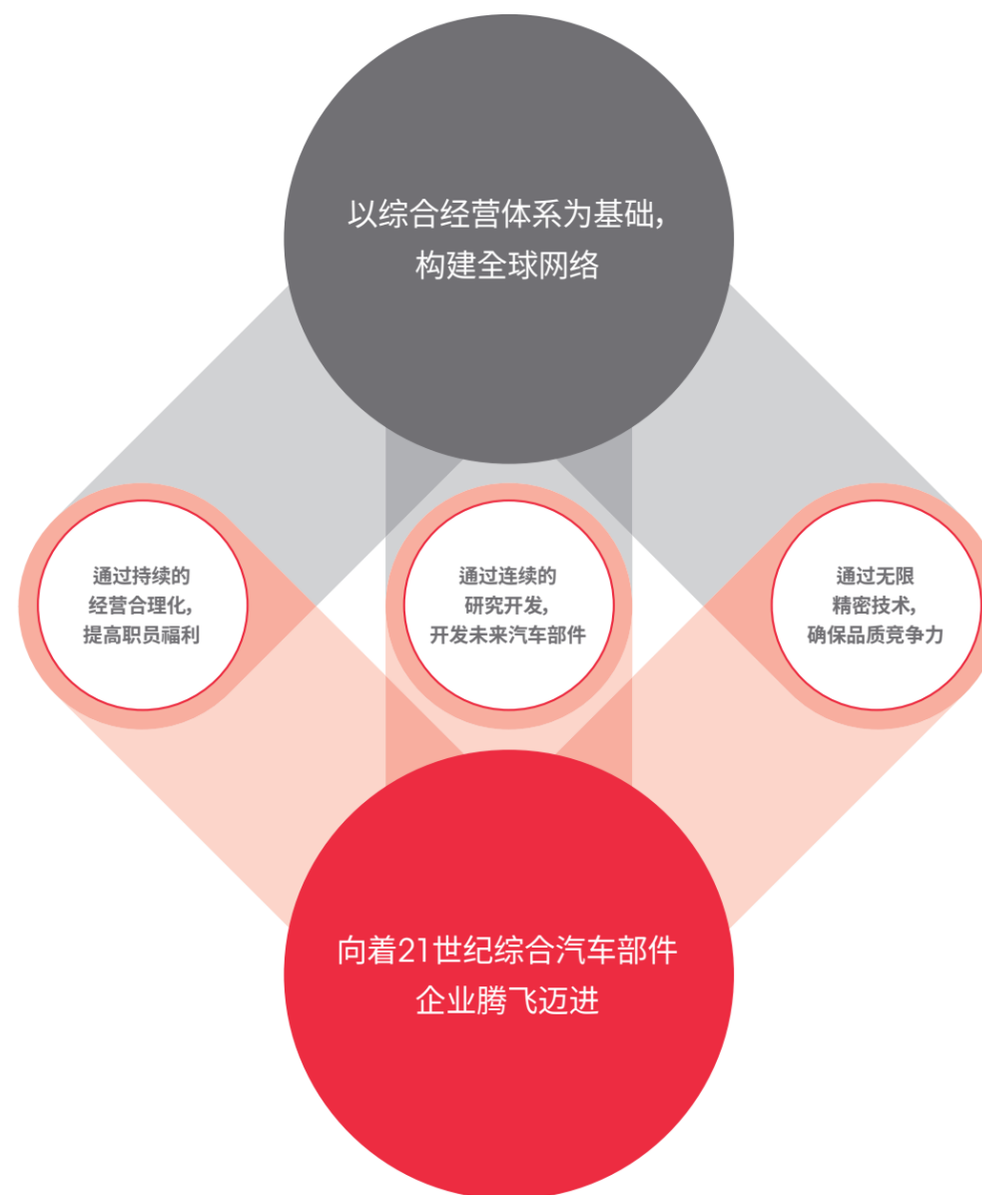
Keeping Top

志存高远 — 拥有职业精神, 志存高远之人

INFAC VISION

INFAC的挑战与革新明日仍将继续。

只有‘值得信赖的INFAC’，‘充满创造热情的INFAC’才是未来汽车部件代表企业我们不会忘记这一点



INFAC

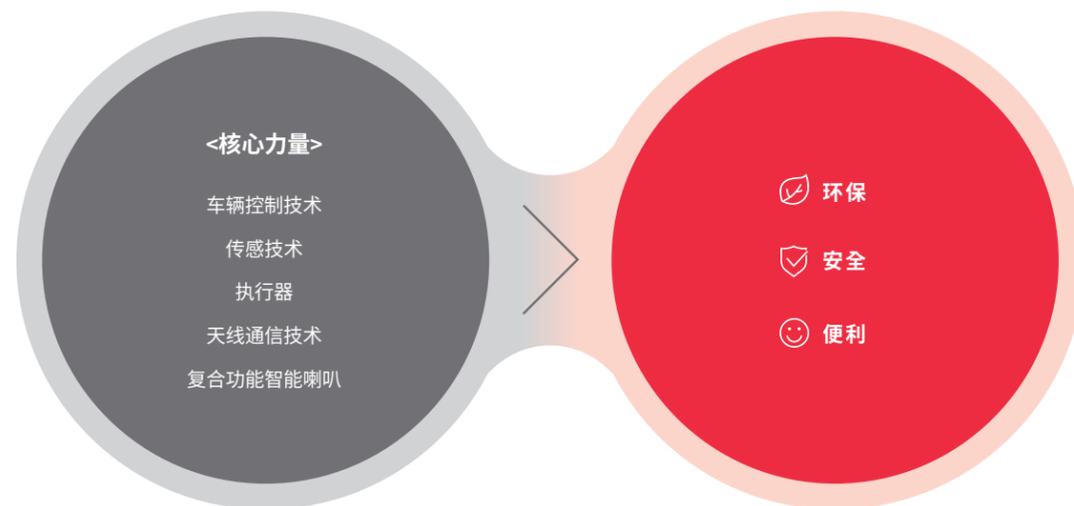
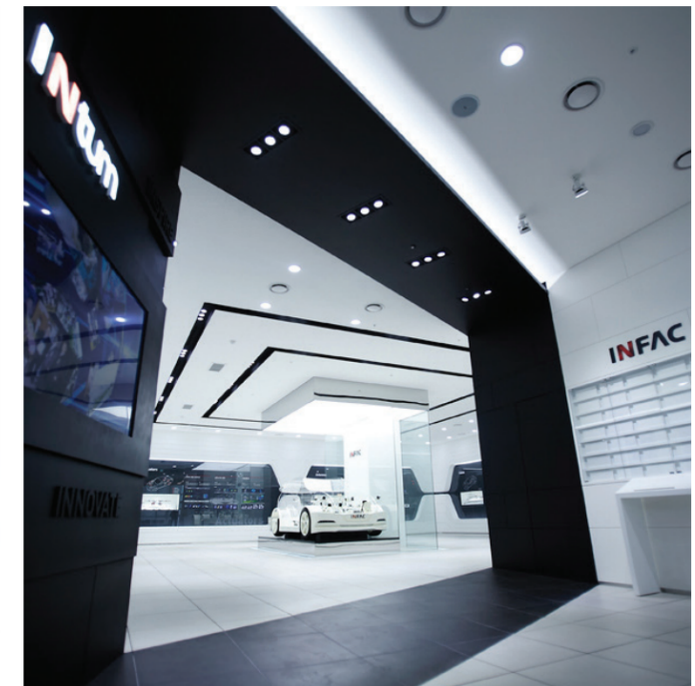
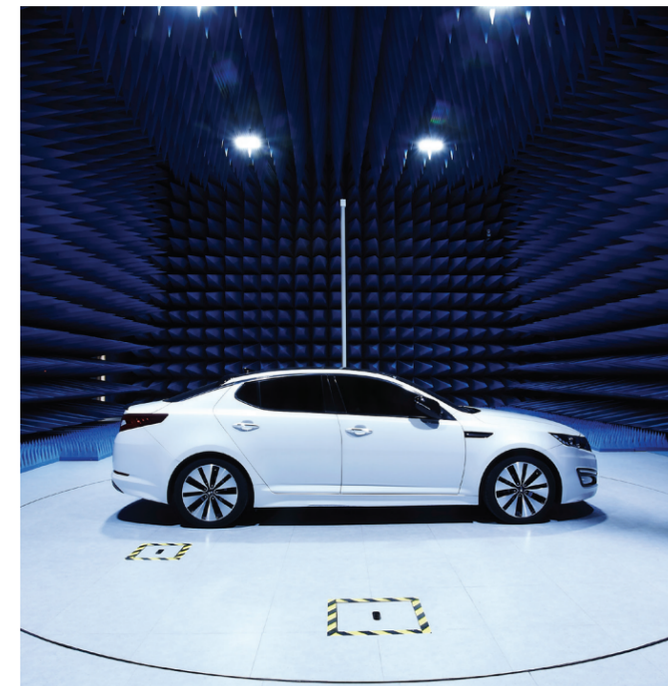
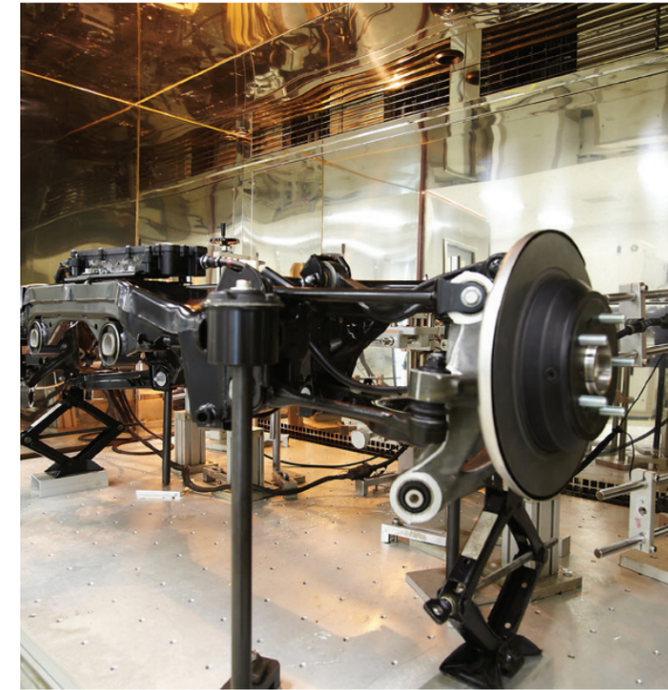
RESEARCH & DEVELOPMENT

通过无限精密技术，确保品质竞争力，为了寻求最优，持续不间断挑战。

INFAC通过设立综合技术研究所，构建全球研究网络系统，确立研究基础。在确保全球优秀人才，以及强化与全球企业战略合作技术合作的同时，借助国内外研究开发专业机构网络，实现汽车部件国产化的领军作用。从现有的车架、电场、驱动部件，扩大至未来汽车必需的智能型汽车研究开发，以实现汽车部件制造商的飞跃为目标。INFAC通过‘创新技术’，持续不断成长。

研究战略及领域

- 开发环保及智能车辆能动控制核心部件(执行器, 传感)聚变技术
- 无人驾驶汽车(V2X/V2I)的无限环境领域天线及通信模块技术
- 开发预防安全事故的复合功能(能动, 事故回避, 警报)智能喇叭技术



INFAC

CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY

让地方社会共鸣的事情
 培育未来可能性人才
 照顾邻里及社会的事情
 对INFAC来说,像技术、智能一样重要的,是无限分享

未来人才无限支援 | 持续的国内外奖学支援事业

小学、初中的地方学校奖学及支援事业,是由INFAC子公司各部分以年度事业的方式进行的。这种基础教育团体支援,是地方社会支援事业的一环。同时,孕育人才的地方学校捐赠活动,是向地方提供人才最快捷,最有希望的一种方法。INFAC不光向韩国国内学校,也向海外各地区的学校捐赠奖学金,借助这样的社会奉献活动,承担社会责任。



2015年天安地区奖学金达成

INFAC越南民兴中学

INFAC越南藏潭国立高中



INFAC三河地区奖学金

INFAC Cable 大所金旺高中MOU合作

INFAC Cable 地区奖学金

社会奉献 无限分享 | 支援弱势群体及儿童中心

给予地方社会幸福与满足的力量,就是孩子们幸福的微笑。INFAC各公司的分享志愿活动,成为INFAC职员也倍感幸福的机会。INFAC的弱势群体及儿童中心支援,是在INFAC所在地区,独立企划完成的。当然也有主要客户公司的支援,以及在其主办下有体系地进行。根据季节需求,还分享暖气,提供帮助活动,与INFAC历史一脉相承的。



爱的雪中送炭

爱的献血

诚心萌芽院奉献活动



地区儿童中心访问

韩国白血病少儿癌症协会 捐献存钱罐

孤儿院奉献活动

NOW
NEW
NEXT

如此值得信赖的品质

新开发的产品

面向未来的挑战与努力

无限品质,无限信赖,无限满意,无限成长的INFAC

我们正在创造一个安全、革新的汽车未来