



A Cold-Forged Product Specialist



韩国总公司：永焕株式会社
地址：京畿道始兴市工团1大路27号街34号(始华工团1-2 309号)
Tel : 031-498-2084
Fax : 031-498-2087
E-mail : ywcorp@youngwan.com

海外工厂：天津永焕汽车配件有限公司
地址：中国天津津南经济开发区(东区)
祥水路17号
(邮编：300350)
E-mail : ywcorp@youngwan.com

www.youngwan.com

CEO 致辞

作为一家专门生产汽车零部件的企业，**哪怕只是小小的零件，我们力争做到最好，希望凭借我们的努力让客户感动。**

We product machine parts and special cold-forged products for automobiles.

永焕株式会社成立于1985年，30多年来作为汽车零部件冷锻造企业不断发展壮大。

我们的主要业务领域是汽车制动系统和转向系统中所用冷锻件，我们以创造和开拓精神，通过技术开发为提高精密异型锻造领域的技术做出了贡献。

公司的主要产品包括Brake System的 B.I.R (Ball In Ramp) Caliper配件、M.O.C (Motor On Caliper) Caliper的核心功能配件、以及通过冷锻应用于Steering Column System的核心配件。

作为一家拥有35年历史的精密锻造企业，我公司确保了专业性，并将通过精密锻造、加工和组装工艺的内在化确保差异性，集中力量开发未来主力零配件。

从冷锻产品到汽车零部件，株式会社永焕通过不断的技术开发和全面的质量管理，坚持只生产最好的产品。现在，请您结识贵公司的成功合作伙伴——永焕株式会社。



经营理念及核心价值



经营理念

以稳定和成长创造更大成果的企业



经营原则

尊重客户、技术自立、重视基本、追求变化



经营哲学

建设实现"梦想"的企业，实现组织成员个人的小"梦想"，赋予组织成员实现个人梦想的机会及动机，并汇集这些梦想，实现公司追求的梦想。

◎ 韩国总公司



◎ 海外工厂 (中国天津)



“永焕”与您共同成长，
竭尽全力为您创造价值。



公司沿革

- 1985. 10 公司成立 (公司名称: 永焕精密工业社)
- 2002. 07 变更为法人公司株式会社永焕
- 2003. 07 取得ISO / TS16949质量管理体系认证
- 2006. 12 新建始华工厂及搬迁
- 2007. 07 设立附属研究所
- 2008. 11 取得ISO 14001环境管理体系认证
- 2011. 01 构建Moc专用装配线
- 2013. 04 取得现代起亚汽车SQ-MARK [硬件锻造]"S"级认证
- 2013. 06 被选为现代起亚汽车SQ最佳协力社
- 2014. 01 荣获南阳工业株式会社合作公司大奖
- 2014. 09 取得OHSAS 18001安全与健康管理体系认证
- 2015. 01 被选为株式会社万都制造现场革新优秀协力社
- 2015. 05 被选为全球领先企业[KICOX]
- 2016. 05 被选为万都型强大企业
- 2016. 09 设立中国法人[天津永焕汽车配件有限公司]
- 2016. 09 被指定为根基技术专门企业[国家根基产业振兴中心]
- 2017. 11 荣获企业革新大奖大韩商工会议所会长奖[大韩商工会议所]
- 2017. 11 荣获材料配件发展有功产业通商资源部部长表彰
- 2017. 12 荣获500万美元出口塔奖/荣获贸易振兴功劳国务总理表彰
- 2018. 10 被选为适宜于工作的根基企业[国家根基产业振兴中心]
- 2018. 10 取得IATF 16949 质量管理体系认证
- 2019. 01 被指定为青年友好型强小企业[雇佣劳动部]
- 2019. 05 被指定为全球强小企业[中小风险投资企业部]
- 2019. 09 中国工厂启动量产 [天津永焕汽车配件有限公司]

证书与获奖经历



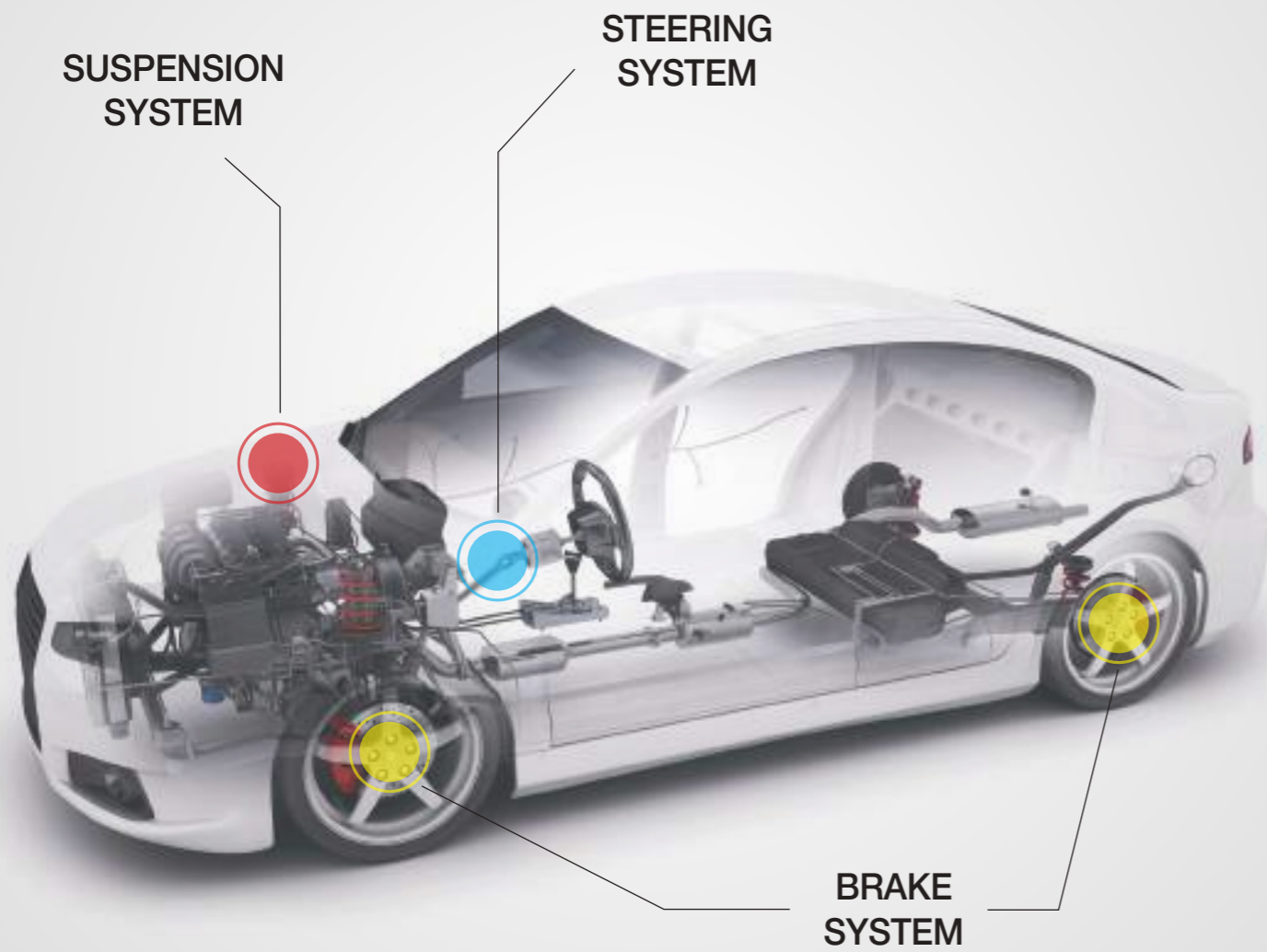
被指定为全球强小企业 [中小风险投资企业部] 材料配件专门企业认定书 [产业通商资源部] 技术革新型中小企业确认书 (Inno-Biz) 经营革新型中小企业确认书 (Main-Biz) 指定企业附属研究所



国务总理表彰 长官表彰 五百万美元出口塔 万都成本竞争力优秀合作公司 南阳工业年度合作公司大奖

BRAKE SYSTEM & STEERING SYSTEM

主要产品



BRAKE SYSTEM

M.O.C (Motor On Caliper)



© Nut Spindle



© Spindle



© Sub-Assembly



B.I.R (Ball In Ramp Caliper)



© Ramp/Op Ramp



© Adjuster / Push Rod



© Sub-Assembly



BRAKE SYSTEM

ABS Brake Parts



© Mounting Bush



© Armature



© Magnet Core



BRAKE SYSTEM

Drum Brake Parts



© Anchor Pin



© Sensor Bracket



© Shoe Hold Down Pin



Master Cylinder & Booster Parts



© Output Rod / Adjusting Screw



© Input Rod



Hybrid Parts



© Holder



© Spring Retainers



STEERING SYSTEM

Column Assembly



© Lever Tilt Assembly



© Shaft Tilt



© Key Lock



© Inner Shaft



Steering Column Parts



© Input / Output Shaft



© Ball Stud



SPECIAL FORGING

Special Forging Parts & Others



© Gear & Tilt Bolt Parts



© Shaft Parts



© Special Forging Parts



© Bolts & Nuts



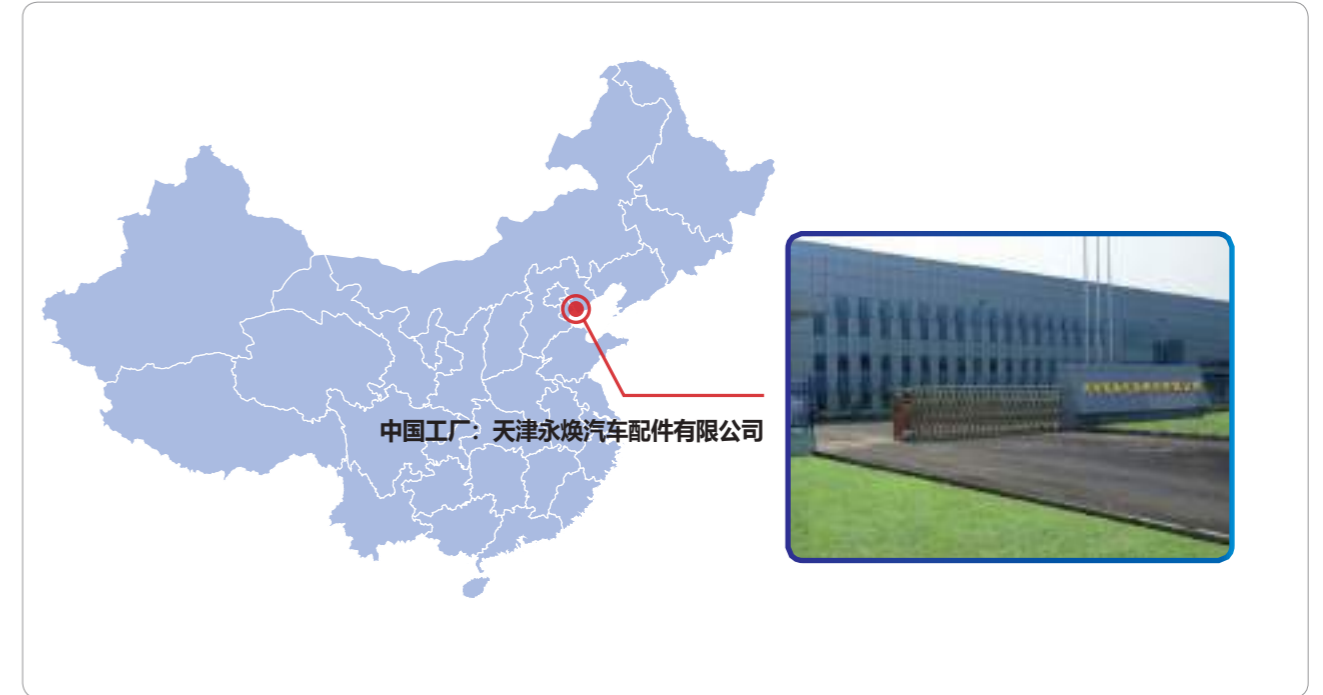
© Bearing Parts



韩国总公司(京畿始兴)



海外工厂(中国天津)



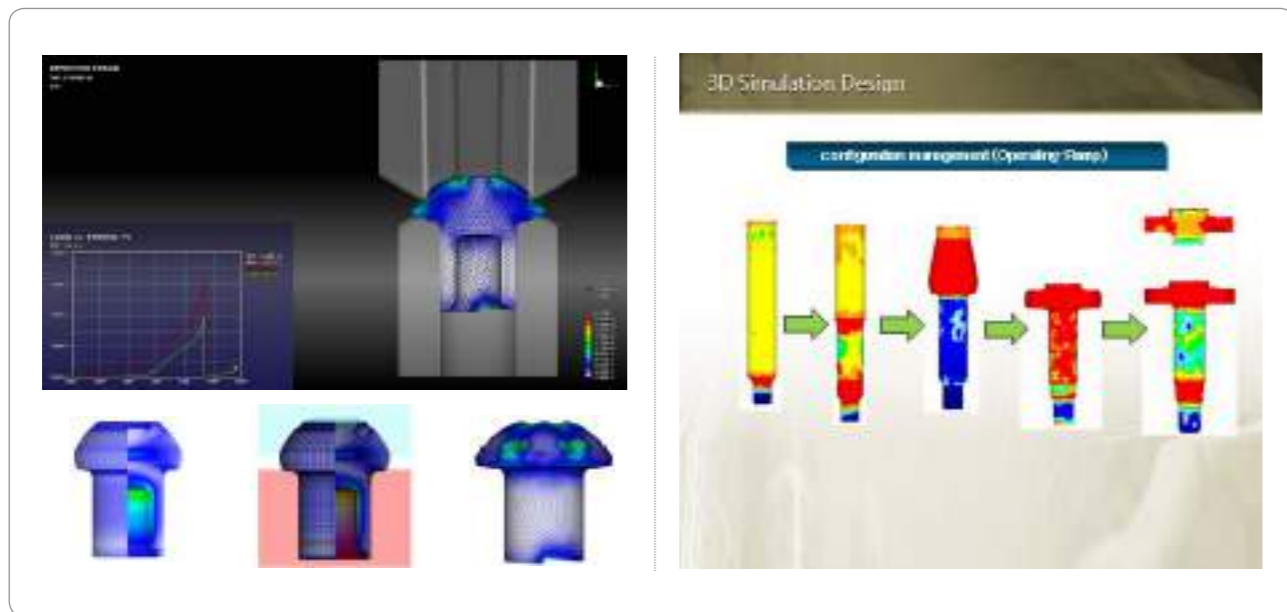
专利现状及质量认证现状



电子驻车制动系统螺母主
轴的制造方法
汽车BIR型制动器的工作
灯及灯测量装置
汽车制动器推杆的制造方法
鼓式制动器一体型锚栓
方向盘锁定装置
IATF 16949
ISO 14001
OHSAS 18001
SQ证书
SQ最佳合作公司

R&D

在研发领域，通过设计模拟来验证设计质量，通过这些活动，确保最佳的锻造技术。



测量设备现状

(株)永焕的试验室具备可靠性试验设备及形状检测设备，具备可自行检验生产的所有产品品质的System。

