



# Wire Connects the World

钢丝联通世界





## 钢丝联通世界

CEO 致辞	3
经营理念 & 经营方针	5
KISWIRE 集团介绍	7
产品应用领域	
汽车工业 & 运动	22
轮胎&性能	24
桥梁&连接	26
建筑&楼宇	28
石油&自然资源	30
再生能源&可持续性	32
起升&运输	34
电力&通讯	36
机械&运转	
医疗&诊断	37
丰收&保护	
KISWIRE 全球分布网络	38

Kiswire 中心建于2013年，是一座由钢丝绳自身的张紧力为支撑的建筑物。  
重达836吨的混凝土屋顶全由钢丝绳组成的框架支撑，实现了无立柱支撑的开阔环境。



自集团创立以来，**Kiswire**在钢丝方面的执着赢得了客户的信任。

我们致力于成为一家以客户价值为最高导向的特殊线材龙头企业。



自1945年成立以来，我们一直引领韩国特殊线材行业的发展并最终成为业内领军企业。如今，我们的年总生产力达到了120万吨。作为一家全球特殊线材制造企业，我们也不断致力于和各相关行业合作，并给予充分支持，其中包括汽车业，机械制造业，建筑和能源等行业。

基于我们忠于企业的核心价值观以及来自客户的信任与厚爱，Kiswire实现了稳定的发展。为实现客户的利益最大化，Kiswire不仅仅只专注于提升产品品质，也凭借过硬的综合技术服务能力为客户提供最优的解决方案。另外，我们也不断加大对新材料和技术方面的研发力度，力求成为全球的行业领军企业。

Kiswire 已经准备好下一个飞跃，成为一家拥有世界级技术以及全球管理系统的公司。我们的员工会不遗余力地依据核心原则去创建一个优化的生产系统，也会努力成为履行社会义务的企业公民，与客户和所在的群体共同成长。我坚信，我们能成为全球最好的特殊线材企业，并时刻把客户价值摆在首位。



会长, Hong, YoungChul

## 经营理念

创意  
信赖  
忍耐  
内实

---

Kiswire在‘以特殊线材产业为国家经济发展做贡献’的创业理念下，坚持创新、信赖、忍耐、坚实的企业理念。通过实现企业理念，竭诚为客户和社会提供良好的服务、为人类造福。

## 经营方针

世界最高的竞争力  
国际化  
自豪的职场  
值得信赖的品牌

---

以不懈的技术研发和成本节俭确保世界最高竞争力,通过国际化企业水准的强力发展实现全球化。为员工创建一个充满希望和自豪的满意职场，创造值得信赖的品牌。

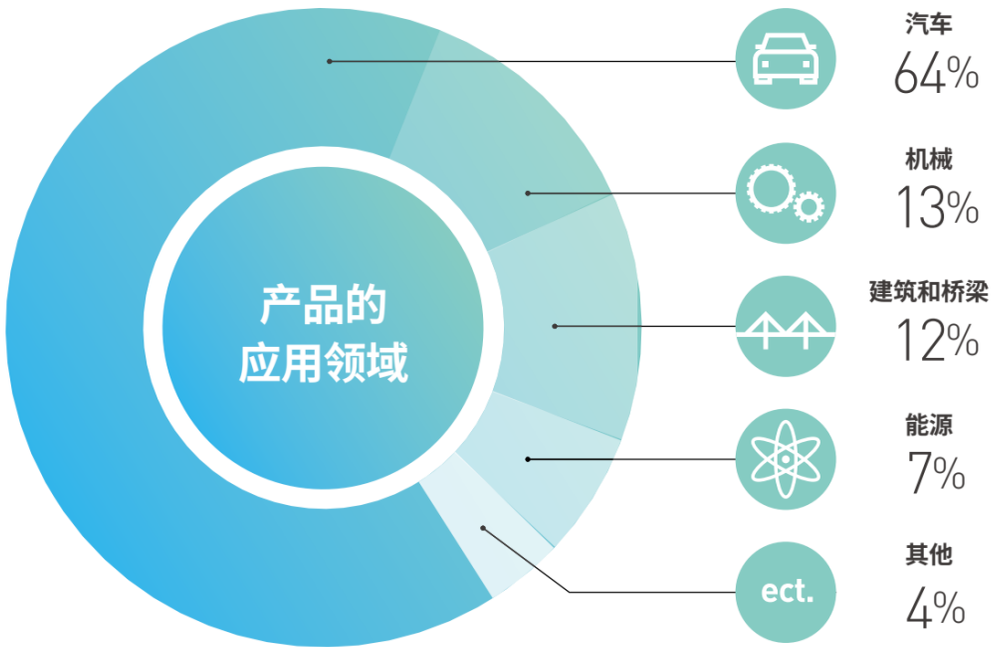


## 全球特殊线材制造企业

Kiswire成立于1945年，为多行业生产特殊线材产品，其中包括汽车制造业，桥梁，能源，建筑和电子。  
Kiswire 产品出口客户遍布全球80多个国家和地区。

Kiswire 凭借不断的技术革新和新产品研发保持其在全球的竞争力，所生产的特殊线材产品非常广泛。

成立时间	1945.9.22	总部	釜山, 韩国
出口国家	约 80	年总生产力	1,200,000t
全球雇员数量	约 6,000	出口销售占比	70%





## KISWIRE 产品

### 钢丝绳

普通用途及特殊用途钢丝绳  
电梯钢丝绳  
抗旋转钢丝绳  
压实股&锻打钢丝绳  
伐木业&渔业用钢丝绳  
海洋工程用锚缆钢丝绳 (N2 Hyrope™, Neptune™)  
海洋工程用系泊钢丝绳 (N2 Spiral™)  
起重机用特殊钢丝绳 (Hyrope™)  
地表矿&地下矿用钢丝绳 (K-Max™)

### PC 钢丝 & 钢绞线

预应力混凝土用钢丝& 钢绞线  
斜拉桥用 PC钢丝 & 钢绞线  
悬索桥用镀锌钢丝 & 钢绞线  
ACSR电缆用镀锌钢丝 & 钢绞线  
拉线装置用镀锌钢丝 & 钢绞线  
无粘结预应力混凝土结构钢绞线  
环氧树脂包覆的钢丝& 钢绞线

### 胎圈钢丝 / 钢帘线 / 胶管钢丝

胎圈钢丝  
钢帘线  
胶管钢丝  
胶管芯股帘线  
镀黄铜钢丝产品



## KISWIRE 产品

### 弹簧钢丝 / 异型钢丝

碳素钢丝  
床垫弹簧钢丝  
琴钢丝  
油回火钢丝  
异型钢丝  
细钢丝  
软管用ZETA钢丝

### 控制线

镀锌航天用控制线  
细直径控制线

### 切割钢丝

切割钢丝

### 电线 / 超导线

超导线 (NbTi, Nb<sub>3</sub>Sn)  
电线

# KISWIRE 发展历程中主要的里程碑

**1961**  
建立了Kiswire第一家钢丝绳工厂



**1945**  
创建高丽贸易公司



**1964**  
建造了第一个热处理炉并开发了韩国特殊线材钢业的第一条自动化生产线



**1965**  
建立韩国特殊线材业首条镀锌线和系统并开始PC钢丝和钢绞线的生产



**1981**  
钢丝绳取得日本JIS认证



**1989**  
- 在马来西亚建立第一家国外钢丝绳工厂  
- 建立鸿德工厂



**1990**  
Kiswire研究所成立



**1991**  
向利比亚最大的人工河项目供应PC钢绞线



**2008**  
建立Kiswire Neptune工厂



为退休员工建立Eonyang工厂



**2016**  
建立Kiswire Cord Czech s.r.o.工厂



**2012**  
建立Kiswire Kota



**1970**  
开始生产轮胎补强材料-胎圈钢丝。



**1978**  
建立Kiswire钢帘线工厂



**1976**  
Kiswire 在韩国上市



**1997**  
向西海大桥供应悬索钢丝  
向钻石大桥供应斜拉索钢丝



**1999**  
在美国建立工厂



**2004**  
建立KAT工厂，研发超导线



**2013**  
建立Kiswire中心



**2014**  
收购 ArcelorMittal's 在中国，美国和匈牙利的钢丝工厂



**2016**  
水营工厂，  
综合文化空间 F1963 重新诞生





# 研究&开发

## 钢丝的未来

Kiswire 研究所不断研发测试寻求钢丝的发展和可能性。我们致力于研发质量更轻，强度更高，韧性更强的钢丝，与终端用户共同建造一个更安全，更方便，更有效的世界。

Kiswire 研究所承担新材料研发的职能，用最先进的设备及时有效地满足用户的需求。我们海内外的研究所通过系统的研究来保持技术领导力，并积极与用户合作，一起为各种行业提供最优的方案。

我们研究所研发的新型涂层技术大大地提高了钢丝的耐腐蚀性能和使用效果。从桥梁钢丝到海工用途钢丝绳，汽车气门弹簧钢丝及轮胎补强用钢丝。我们的高强度，轻量，耐腐蚀极佳的钢丝因其效率高和使用寿命长而出名。

Kiswire研究所的这些技术突破最终也帮助改善了用户终端产品的性能，从而也帮助用户降低了成本，加强了质量稳定性，同时也开发了环保产品。



Kiswire R&D Center, 韩国



Kiswire R&D SDN. BHD., 马来西亚

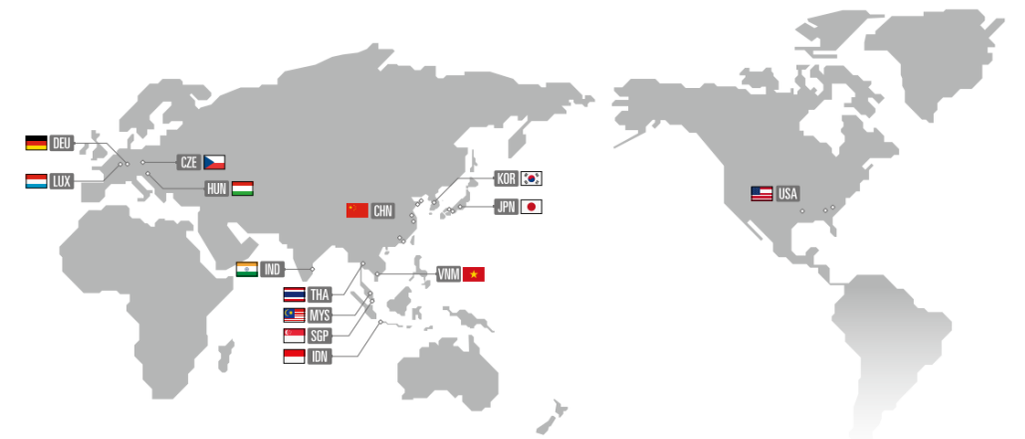


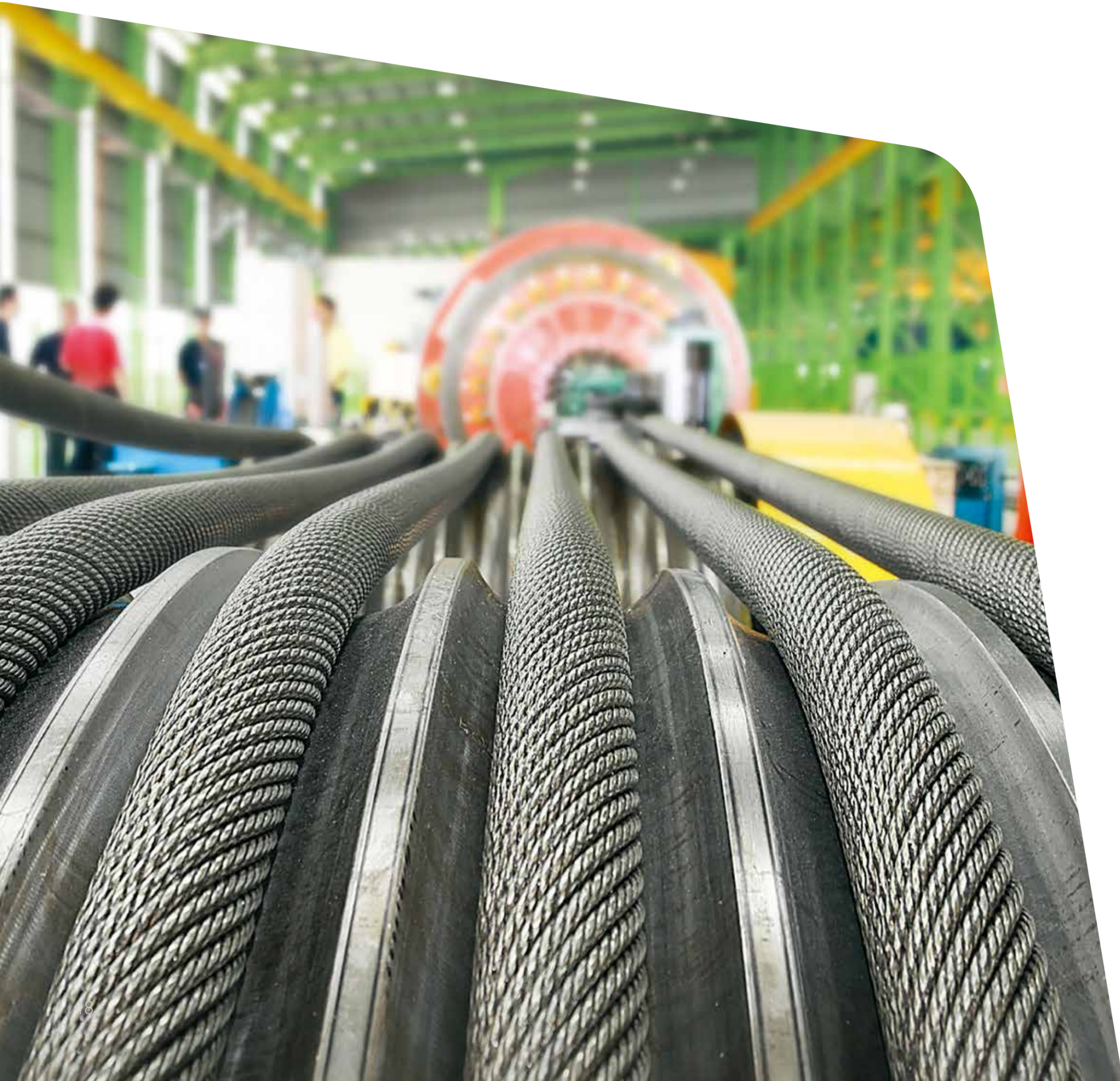
# 全球风采

全球解决方案 -  
14个国家, 6,000名雇员胸怀世界, Kiswire 同行

Kiswire 向全球80多个国家和地区出口特殊线材产品。通过分布在亚洲、北美和欧洲14个国家的公司, 我们向全球每一个客户提供创新产品和最优解决方案。同时也积极与客户紧密合作, 了解他们的需求, 并不懈努力地为他们提供最好的产品和服务。

位于海外主要战略市场的生产设备和技術服务中心能够迅速为客户提供生产装运以及优质的售后服务。我们也将计划扩大全球发展的步伐, 为客户提供更好的服务。





# 卓越经营

Kiswire全球出厂的产品品质如一。

从创社之初，Kiswire就专注于制造高碳钢丝，如今已开发了自己专利的钢丝生产设备和技术，是一家成熟的特殊线材制造企业。我们在该领域培养了许多优秀的专家，并且在全球所有Kiswire的工厂，我们都实行生产线标准化、有效质量管理标准化以及生产系统标准化。我们引以为傲的员工管理文化是基于相互的信任，我们全球满腹激情的工程师保证每样产品都有极好的质量。



## 产品应用领域

汽车工业 & 运动	22
轮胎 & 性能	24
桥梁 & 连接	26
建筑 & 楼宇	28
石油 & 自然资源	30
再生能源 & 可持续性	32
起升 & 运输	34
电力 & 通讯	36
机械 & 运转	36
医疗 & 诊断	37
丰收 & 保护	37

## 汽车工业 & 运动

不同种类的钢丝在汽车中广泛应用，如汽车引擎、传动装置、刹车装置、悬架系统以及控制系统。钢丝在汽车的动力，舒适度，控制以及安全方面都十分重要。

发动机气门弹簧和离合器弹簧必须要通过严格的质量测试，才能保证发动机和离合器在今后使用过程中能承受持续的动力载荷。由我们油淬火钢丝制成的气门弹簧都具备标准的抗拉强度、热稳定性和弹性，深得全球汽车制造商厚爱。不同规格的控制线也为汽车不同部位提供机械传动。

### 油淬火-回火弹簧钢丝

- 控制线
- 胶管钢丝
- 异型线



发动机气门弹簧



离合器弹簧



悬架弹簧



胶管钢丝

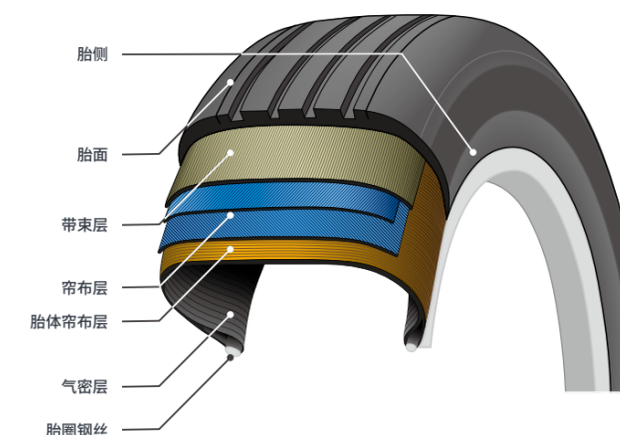
更快, 更安全  
环保型车用钢丝



## 轮胎 & 性能

Kiswire生产的钢帘线和胎圈钢丝，其品质和技术深得世界主要轮胎制造商的认可。钢帘线帮助缓解轮胎胎面在汽车高速行驶时受到的压力，同时胎圈钢丝为轮胎提供了结构稳定性并使轮胎牢牢地固定在轮毂上。Kiswire在轻量化和提高品质寿命方面走在了世界技术的前沿，并积极与世界著名的轮胎制造商合作开发新结构和高强度的产品。

钢帘线  
胎圈钢丝



补强钢丝有效地保护和提升了  
轮胎的性能和使用寿命



## 桥梁 & 连接

由钢索支撑的现代桥梁为人类出行提供了便捷，大大缩短了旅行的时间。悬索桥和斜拉桥是现今最常见的桥型，随着新技术和复杂的工程设计的出现以及特殊新材料的应用，使桥梁发展与时俱进地变化着。Kiswire主要的桥梁钢丝有用于悬索桥的主缆和吊索，有斜拉桥的斜拉索，还有用于加固桥面板的PC钢绞线。由于建造大跨度桥梁需要高强度的钢丝，Kiswire于是研发了高强度钢丝和耐腐蚀性能极佳的镀锌铝镀层。我们的桥梁钢丝如今广泛应用于世界著名的桥梁上。

镀锌 & 镀锌铝 PC 钢丝 & 钢绞线 用于斜拉桥  
 镀锌 & 镀锌铝 Wire (空中编缆法钢丝) 用于悬索桥  
 吊索 / 栏索 / S型钢丝



斜拉-悬索混合桥  
 [苏丹塞利姆大桥 - 博斯普鲁斯3号大桥]

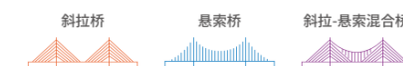


悬索桥  
 [李舜臣大桥]

### KISWIRE 桥梁缆索全球应用案例分布



索桥建设  
海外业绩



26 03 01

索桥建设  
韩国国内业绩



33 08

高强度缆索是建造  
大跨度桥梁的关键

钻石大桥 (广安大桥), 釜山, 韩国

## 建筑 & 楼宇

钢丝成了现代建筑中不可或缺的部件，如核电站穹顶的坚固支撑，液化天然气罐以及其他大型建筑等。土木工程岩土锚，利比亚人工河混凝土管，高铁轨道枕木以及许多其他需要提高抗压强度和柔韧性的建筑都需要用到钢丝。钢丝同时也能用于体育场顶部支撑，为人们创造出一个可以享受娱乐的漂亮又坚固的场所。

Kiswire 研发了K-MAX™ 密封钢丝绳，可以为建筑提供结构支撑。

PC 钢丝 & 钢绞线

无粘结PC钢绞线

K-Max™ Lock (用于建筑结构和煤矿的密封钢丝绳)



核电站



液化天然气罐



体育场



高铁轨道枕木



混凝土加固



预应力钢筒混凝土管

钢丝使建筑  
更美观，更实用，更坚固

## 石油 & 自然资源

Kiswire著名的Neptune™, N2 Hyrope™ 及 N2 Spiral™ 系列钢丝绳用于海洋油气开发工业的钻井, 锚缆, 系泊和提升。钢丝绳直径范围50mm-180mm, 海工用钢丝绳在马来西亚工厂生产, 产品下线后, 直接从工厂门口的码头快速安全地运往客户所在地。

用于从海底向水面设备输送油气的胶管内部由异型钢丝(Zeta 钢丝)制成的耐压层加固。Zeta 钢丝是提升胶管性能的最佳选择。

N2 Hyrope™ 用于海洋油气工业的高强度钢丝绳

Neptune™ 用于海洋油气工业的高强度钢丝绳

N2 Spiral™ 用于永久系泊的高强度钢丝绳

Zeta Wire 用于胶管的钢丝



胶管的内部结构



起重机 / 锚缆 / 系泊绳

钢丝打破了深海资源开发的局限



吉尼斯世界纪录“世界最粗的钢丝绳”  
(8×52 SWS+IWRC, 直径 175mm)

## 再生能源 & 可持续性

细如发丝的切割钢丝能精准切割硅锭，制造用于太阳能电池板的晶片。我们的切割钢丝弯曲缠绕性能极佳并且断丝率非常小，且可根据用户需求定做。在风力发电组中也可发现我们的PC钢绞线被用于支撑涡轮机的重量并且能抵御超级大风。

Kiswire也参与国际热核试验反应堆项目，并成功开发了超导线，为核反应堆提供了强大的磁场。

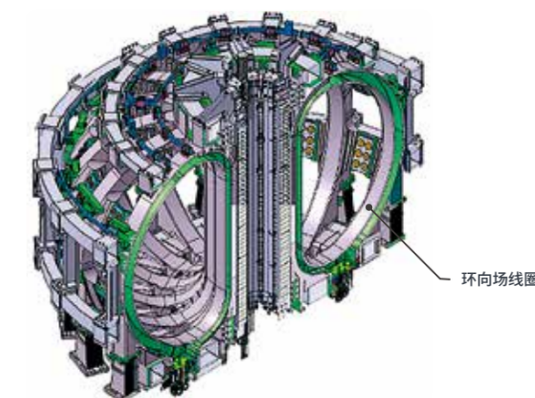
切割钢丝  
PC 钢绞线  
超导钢丝Nb<sub>3</sub>Sn



用于切割晶片的钢丝



用于支撑风车涡轮机的PC钢绞线



ITER (国际热核试验反应堆)

钢丝用于不同的环境  
以减少碳排放

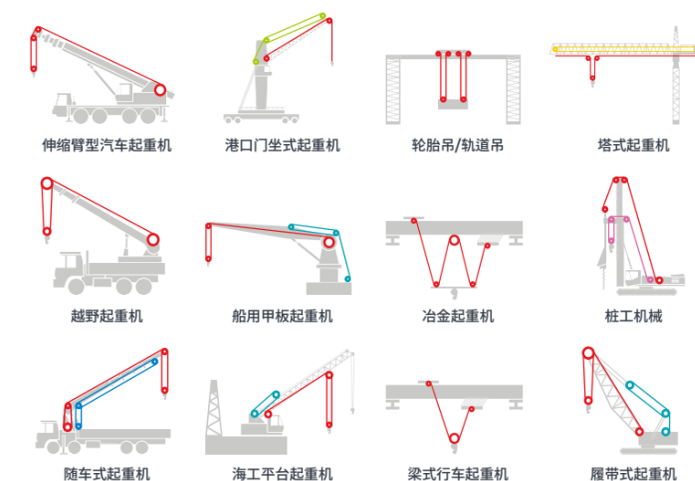
## 起升 & 运输

钢丝绳是起重机的重要部件，对建筑业，交通以及制造业中起升移动重物是不可或缺的。凭借我们在钢丝绳领域深厚的专业知识和丰富的经验，我们生产的起重机用钢丝绳有着极佳的柔韧性和耐磨性能，使用寿命长。我们的电梯钢丝绳应用于世界各地的摩天楼电梯中，这是和用户互相合作共同研发的结果。

Hyrope™ 起重机用特殊钢丝绳

Elevator Rope 主起升绳/限速器绳/补偿绳

K-Max™ 地下矿用绳/地表矿用绳



电梯钢丝绳



载人缆车绳



矿用绳  
(K-Max™)

用于动力传输和重量支撑的  
高强度及高柔韧性钢丝绳

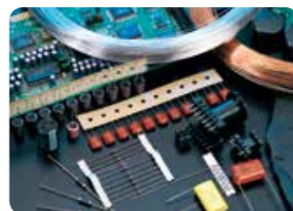
## 电力 & 通讯

补强钢丝也通常用于配电电缆，电力传输导线以及光缆中。导线在电容和电路中都是非常重要的部件。

镀锌钢丝 & 钢绞线  
导线



镀锌钢丝 & 钢绞线



电子电路导线

## 机械 & 运转

细钢丝是质量均匀的极细钢丝，用来制造小弹簧，用于精密仪器，电子，以及汽车油封。  
精细的帘线用于轮胎带束层，细直径控制线用于机械传动，都是精密机械的重要部件。

细钢丝 琴钢丝和碳素钢丝  
细直径控制线  
细线



油封细钢丝



Timing Belt

## 医疗 & 诊断

在无创医疗设备如核磁共振仪器中，超导钢丝(NbTi钢丝) 创造了一个磁场，使身体内部结构以图像形式显示出来。KAT研究所成功地开发了NbTi 钢丝，是未来钢丝的新一代产品。

超导线NbTi

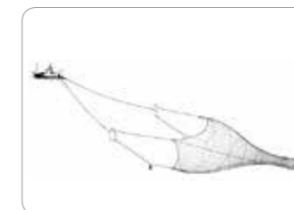


超导线(NbTi)

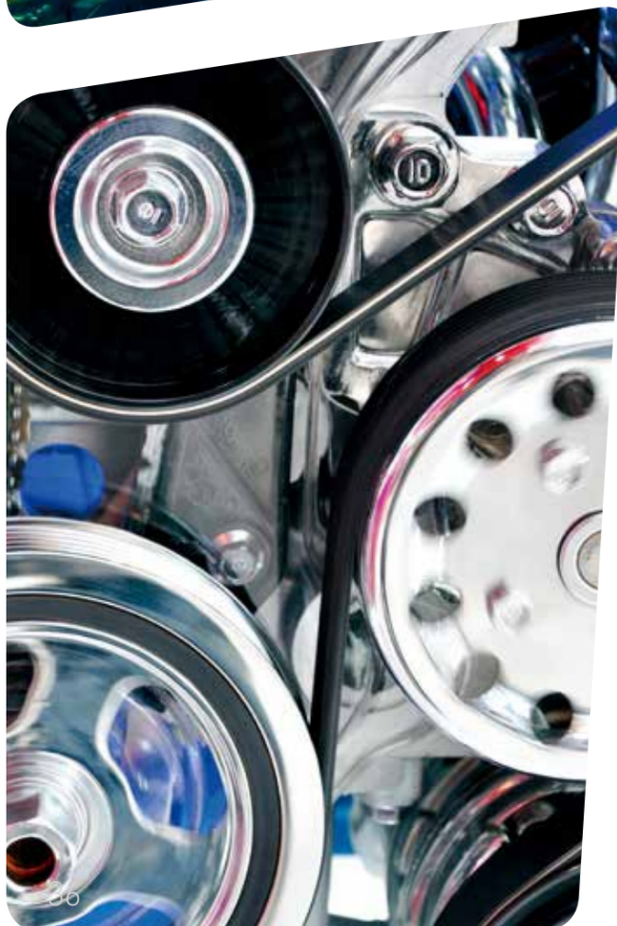
## 丰收 & 保护

钢丝在农业，渔业，森林以及一些基础设施上用途广泛。钢丝也间接促使农业大丰收，保护动植物免于自然灾害，避开捕食者的侵扰。

镀锌钢丝  
渔业用钢丝



渔业用钢丝



## 韩国

 04  20  01  01

### KISWIRE LTD.

 **HEADQUARTERS**  
37, Gurak-ro 141beon-gil, Suyeong-gu, Busan, 48212, Korea  
(Tel) 82-51-760-1700 (Fax) 82-51-760-1980

 **SEOUL OFFICE**  
20F, Janggyo Bldg., Janggyo-dong, 363, Samil-daero, Jung-gu, Seoul, 04541, Korea  
(Tel) 82-2-316-6114 (Fax) 82-2-316-6280

 **SPRING WIRE FACTORY**  
1314, Yangsan-daero, Sangbuk-myeon, Yangsan-si, Gyeongsangnam-do, 50565, Korea  
(Tel) 82-55-375-3500-4 (Fax) 82-55-375-3505

 **YUSAN FACTORY**  
1, Eosil-ro, Yangsan-si, Gyeongsangnam-do, 50592, Korea  
(Tel) 82-55-389-1400-3 (Fax) 82-55-389-1404

 **BEAD WIRE FACTORY**  
1, Eosil-ro, Yangsan-si, Gyeongsangnam-do, 50592, Korea  
(Tel) 82-55-389-1405-7 (Fax) 82-55-389-1408

 **EONYANG FACTORY**  
53, Yangdeungnonggong-gil, Sangbuk-myeon, Ulsju-gun, Ulsan, 44908, Korea  
(Tel) 82-52-264-3450-2 (Fax) 82-52-264-3455

 **HYROPE FACTORY**  
5, Sandan 6-ro, Jeongwan-eup, Gijang-gun, Busan, 46026, Korea  
(Tel) 82-51-727-0015 (Fax) 82-51-727-3147

 **GEONCHEON SHAPED WIRE FACTORY**  
173-91, Yongmyeonggongdan-gil, Geoncheon-eup, Gyeongju-si, Gyeongsangbuk-do, 38054, Korea  
(Tel) 82-54-740-9700 (Fax) 82-54-751-7005

 **GUNBUK FACTORY**  
25, Hamansandan 4-gil, Gunbuk-myeon, Haman-gun, Gyeongsangnam-do, 52061, Korea  
(Tel) 82-55-583-0475 (Fax) 82-55-585-0475

 **K&S WIRE FACTORY**  
1314, Yangsan-daero, Sangbuk-myeon, Yangsan-si, Gyeongsangnam-do, 50565, Korea  
(Tel) 82-55-374-8402 (Fax) 82-55-374-8409

### KISWIRE CORD LTD.

 **HEADQUARTERS**  
37, Gurak-ro 141beon-gil, Suyeong-gu, Busan, 48212, Korea  
(Tel) 82-51-760-2204 (Fax) 82-51-760-1975

 **YANGSAN FACTORY**  
15, Yusangongdan 7-gil, Yangsan-si, Gyeongsangnam-do, 50592, Korea  
(Tel) 82-55-380-3414 (Fax) 82-55-380-3490

 **CHANGWON FACTORY**  
18, Jeongdong-ro, Seongsan-gu, Changwon-si, Gyeongsangnam-do, 51544, Korea  
(Tel) 82-55-268-3900 (Fax) 82-55-283-8291

 **POHANG FACTORY**  
52, Cheolgangsandan-ro 130beon-gil, Daesong-myeon, Nam-gu, Pohang-si, Gyeongsangbuk-do, 37872, Korea  
(Tel) 82-54-288-6300 (Fax) 82-54-288-6399

### HONGDUK INDUSTRIAL CO., LTD.

 **HEADQUARTERS**  
37, Gurak-ro 141beon-gil, Suyeong-gu, Busan, 48212, Korea  
(Tel) 82-54-271-9446 (Fax) 82-54-278-1419

 **POHANG STEEL CORD FACTORY**  
80, Cheolgangsandan-ro 66beon-gil, Daesong-myeon, Nam-gu, Pohang-si, Gyeongsangbuk-do, 37875, Korea  
(Tel) 82-54-271-9400 (Fax) 82-54-278-4720

 **POHANG BEAD WIRE FACTORY**  
328, Cheolgang-ro, Nam-gu, Pohang-si, Gyeongsangbuk-do, 37871, Korea  
(Tel) 82-54-271-6600 (Fax) 82-54-278-4668

 **POHANG SILK WIRE FACTORY**  
81, Songdeok-ro, Daesong-myeon, Nam-gu, Pohang-si, Gyeongsangbuk-do, 37872, Korea  
(Tel) 82-54-271-6500 (Fax) 82-54-271-6594

 **POHANG SPRING WIRE FACTORY**  
51, Jangheung-ro 39beon-gil, Nam-gu, Pohang-si, Gyeongsangbuk-do, 37871, Korea  
(Tel) 82-54-271-3600 (Fax) 82-54-271-3699

 **GEOCHANG STEEL CORD 1 FACTORY**  
84, Seokgang 3-gil, Gajo-myeon, Geochang-gun, Gyeongsangnam-do, 50119, Korea  
(Tel) 82-55-943-7977 (Fax) 82-55-943-5137

 **GEOCHANG STEEL CORD 2 FACTORY**  
77, Hongdeok-gil, Namsang-myeon, Geochang-gun, Gyeongsangnam-do, 50148, Korea  
(Tel) 82-55-940-9400 (Fax) 82-55-949-9499

 **GEONCHEON SAWING WIRE FACTORY**  
173-89, Yongmyeonggongdan-gil, Geoncheon-eup, Gyeongju-si, Gyeongsangbuk-do, 38054, Korea  
(Tel) 82-54-750-7700 (Fax) 82-54-753-1476

### KISWIRE CENTER KISWIRE LEARNING CENTER, KISWIRE MUSEUM

63, Gurak-ro 141beon-gil, Suyeong-gu, Busan, 48212, Korea  
(Tel) 82-51-760-2600-4 (Fax) 82-51-760-2670

 **F1963**  
20, Gurak-ro 123beon-gil, Suyeong-gu, Busan, 48212, Korea  
(Tel) 82-51-756-1963

 **KAT CO., LTD**  
223, Techno 2-ro, Yuseong-gu, Daejeon, 34026, Korea  
(Tel) 82-42-933-7760-2 (Fax) 82-42-933-7763

 **KISTRON LTD.**  
37, Sandan-ro 68beon-gil, Danwon-gu, Ansan-si, Gyeonggi-do, 15434, Korea  
(Tel) 82-31-491-6501 (Fax) 82-31-491-3681

 **KISWIRE R&D CENTER**  
81, Songdeok-ro, Daesong-myeon, Nam-gu, Pohang-si, Gyeongsangbuk-do, 37872, Korea  
(Tel) 82-54-288-2600 (Fax) 82-54-278-5335

## 中国

 02  06  02

 **高丽制钢(中国)本部**  
中国山东省青岛市市南区香港中路10号颐和国际A座东厅 33A 04-05室  
(Tel) 86-532-6688-8722 (Fax) 86-532-6688-8731

 **高丽制钢贸易(上海)有限公司**  
中国上海市浦东新区世纪大道1168号东方金融广场A座1003室  
(Tel) 86-21-5208-0929 (Fax) 86-21-5208-2878

 **扬子高丽钢铁(南通)有限公司**  
中国江苏省南通市经济技术开发区中央路45号  
(Tel) 86-513-8598-9012 (Fax) 86-513-8598-9099

 **青岛高丽钢铁有限公司**  
中国山东省青岛即墨市华山一路279号  
(Tel) 86-532-8859-0118 (Fax) 86-532-8859-0119

 **高丽制钢(青岛)新型合金材料有限公司**  
中国山东省青岛经济技术开发区创业路600号  
(Tel) 86-532-8682-1911 (Fax) 86-532-8682-1949

 **高丽精线合金(青岛)有限公司**  
中国山东省青岛出口加工区  
(Tel) 86-532-8792-3260 (Fax) 86-532-8792-3267

 **高丽钢铁荣成有限公司**  
中国山东省荣成市成山大道西段36号  
(Tel) 86-631-7523-429 (Fax) 86-631-7575-287

 **高丽电工(东莞)有限公司**  
广东省东莞市黄江镇大田村凤湖路  
(Tel) 86-769-8366-9610 (Fax) 86-769-8366-0600

 **高丽制钢(中国)本部技术服务中心**  
中国江苏省南通市经济技术开发区中央路45号  
(Tel) 86-513-8598-9013 (Fax) 85-0513-8598-0119

 **高麗製鋼香港有限公司**  
香港新界元朗流浮山屏廈路129段約地段3178號  
(Tel) 852-2615-0629 (Fax) 852-3126-9160

## 日本

 02  01

 **KISWIRE JAPAN CO. (Tokyo)**  
Kiswire Bldg 4-5F, 4-5 Ohdenma-Cho, Nihonbashi Chuo-Ku, Tokyo, 103-0011, Japan  
(Tel) 81-3-3808-2839 (Fax) 81-3-3808-2835

 **KISWIRE JAPAN CO. (Osaka)**  
Kiswel Bldg 4F, 3-8-24, Nanbanaka, Naniwa-Ku, Osaka, 556-0011, Japan  
(Tel) 81-6-6636-6607 (Fax) 81-6-6636-7751

 **K.S.WIRE CO., LTD.**  
6-5-1 Higashizuka, Kurashiki-City, Okayama-Prefecture, 712-8044, Japan  
(Tel) 81-86-450-0511 (Fax) 81-86-450-0133

## 马来西亚

 01  05  01  01

 **KISWIRE SOUTH-EAST ASIA REGIONAL HQ**  
33, Jalan Senyum, Kampung Wadihana 80300 Johor Bahru, Johor, Malaysia  
(Tel) 60-7-340-4000 (Fax) 60-7-332-8950

 **KISWIRE SDN. BHD.**  
Plo 475, Jalan, Keluli 2, Kawasan Perindustrian Pasir Gudang, 81700 Pasir Gudang, Johor, Malaysia  
(Tel) 60-7-254-9400 (Fax) 60-7-251-0870

 **KISWIRE SDN. BHD. (PC FACTORY)**  
Plo 475A, Jalan Tengar, Kawasan Perindustrian Tanjung Langsat, 81700 Pasir Gudang, Johor, Malaysia  
(Tel) 60-7-288-2528 (Fax) 60-7-256-2961

 **KISWIRE CORD SDN. BHD.**  
Plo 475, Jalan Bakau 3, Kawasan Perindustrian Tanjung Langsat, 81700 Pasir Gudang, Johor, Malaysia  
(Tel) 60-7-255-1475 (Fax) 60-7-255-2475

 **KISWIRE NEPTUNE SDN. BHD.**  
Plo 475C, Jalan Ipil 2, Kawasan Perindustrian Tanjung Langsat, 81700 Pasir Gudang, Johor, Malaysia  
(Tel) 60-7-255-2013 (Fax) 60-7-255-2019

 **KISWIRE DIES SDN. BHD.**  
Plo 475A, Jalan Tengar, Kawasan Perindustrian Tanjung Langsat, 81700 Pasir Gudang, Johor, Malaysia  
(Tel) 60-7-288-2540 (Fax) 60-7-256-2961

 **KISWIRE R&D SDN. BHD.**  
33, Jalan Senyum, Kampung Wadihana 80300 Johor Bahru, Johor, Malaysia  
(Tel) 60-7-340-4000 (Fax) 60-7-332-8930

 **KISWIRE SEAR HQ TRAINING CENTER**  
Plo 475, Jalan Bakau 3, Kawasan Perindustrian Tanjung Langsat, 81700 Pasir Gudang, Johor, Malaysia  
(Tel) 60-7-289-7422 (Fax) 60-7-255-2475

## 越南

 01

 **KISWIRE CORD VIETNAM LTD.**  
Lot A - 5A - CN, Bau Bang IP, Bau Bang Town, Binh Duong Province, Vietnam  
(Tel) 84-274-3551-617 (Fax) 84-274-3551-614

## 印度尼西亚

 01  01

 **KISWIRE BALARAJA INDONESIA, PT**  
Jl. Raya Serang Km.24 Kp. Tegal Murni Rt.003 Rw.003 Kel. Balaraja Kec. Balaraja Kab. Tangerang Banten 15610, Indonesia  
(Tel) 62-21-5945-1241-43 (Fax) 62-21-5945-1240

 **KISWIRE INDONESIA, PT**  
Jl. Panglima Polim Raya No. 86 Lt.2 Gedung Harvia Place, Jakarta Selatan 12150, Indonesia  
(Tel) 62-21-2942-6248-9 (Fax) 62-21-2942-6276

## 新加坡

 01

 **KISWIRE SINGAPORE LTD.**  
35 Marsiling Industrial Estate Road 3, Unit 05-05, 739257, Singapore  
(Tel) 65-6227-0939

## 泰国

 01  01

 **KISWIRE LOTUS CO., LTD.**  
140 One Pacic Place Bldg. 17/F Unit 1701 Sukhumvit Road, Klongtoey, Bangkok 10110, Thailand  
(Tel) 66-2-653-2820-1 (Fax) 66-2-653-2822

 **HYROPE (THAILAND) CO., LTD.**  
700/766 Moo 1, Amata Nakorn Industrial Estate Phase 8, Phanthong Sub-District, Phanthong District, Chonburi 20160 Thailand  
(Tel) 66-38-079-216-7 (Fax) 66-38-079-218

## 印度

 01

 **KISWIRE CHENNAI OFFICE**  
C/O Am-Zone International Pvt Ltd DBS House, Suite No 311, 31 A Cathedral Garden Road, Nungambakkam Chennai, 600034, India  
(Tel) 91-44-40509200 Ext311

## 美国

 01  04

 **KISWIRE AMERICA**  
3890 Steve Reynolds Blvd. Norcross, GA 30093, USA  
(Tel) 1-470-447-2500

 **KISWIRE INC. BEAD WIRE DIVISION**  
257 Mawsons way, Newberry, SC 29108, USA  
(Tel) 1-803-321-0940 (Fax) 1-803-405-0307

 **KISWIRE INC. STEEL CORD DIVISION**  
90 Twin Springs Rd, Newberry, SC 29108, USA  
(Tel) 1-803-947-7930 (Fax) 1-803-364-3058

 **KISWIRE PINE BLUFF, INC. BEAD WIRE DIVISION**  
 **KISWIRE PINE BLUFF, INC. STEEL CORD DIVISION**  
5100 Industrial Drive South, Pine Bluff, AR 71602, USA  
(Tel) 1-870-247-2444 (Fax) 1-870-247-1622

## 卢森堡

 01

 **KISWIRE INTERNATIONAL S. A.**  
12, rue Graham Bell, L-3235 Bettembourg Grand Duchy of Luxembourg  
(Tel) 352-28-10-24 (Fax) 352-52-08-49

## 匈牙利

 01

 **KISWIRE SZENTGOTTHARD LLC**  
Haris út 3.Szentgotthárd, H-9970, Hungary  
(Tel) 36-94-552-711 (Fax) 36-94-552-726

## 捷克

 02

 **KISWIRE CORD CZECH S.R.O. BEAD WIRE FACTORY**  
 **KISWIRE CORD CZECH S.R.O. STEEL CORD FACTORY**  
Prumyslova zona Triangle 65 438 01 Zatec - Velemyšleves, Czech Republic  
(Tel) 420-472-710-120

## 德国

 01  01

 **VEROPE SERVICE CENTER GMBH**  
Seilmacherstraße 7, DE-66497 Contwig, Germany  
(Tel) 49-6332-488-7000 (Fax) 49-6332-488-7001

