



共创 | 共进 | 共赢 | 共享



江苏港兴能源科技有限公司

JIANGSU GANGXING ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD

公司简介

Company profile

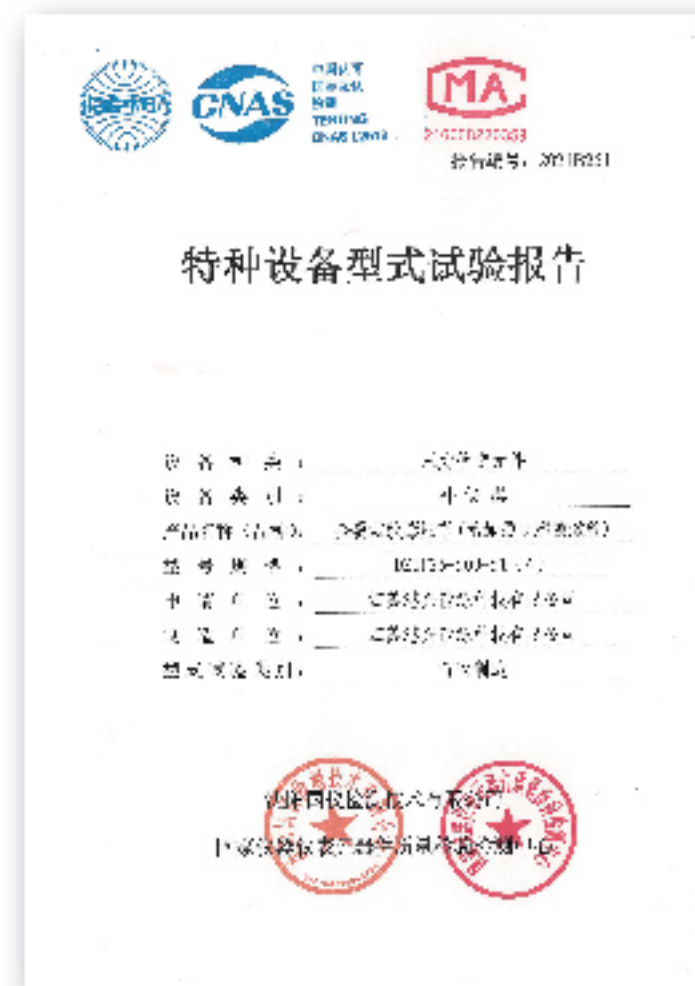
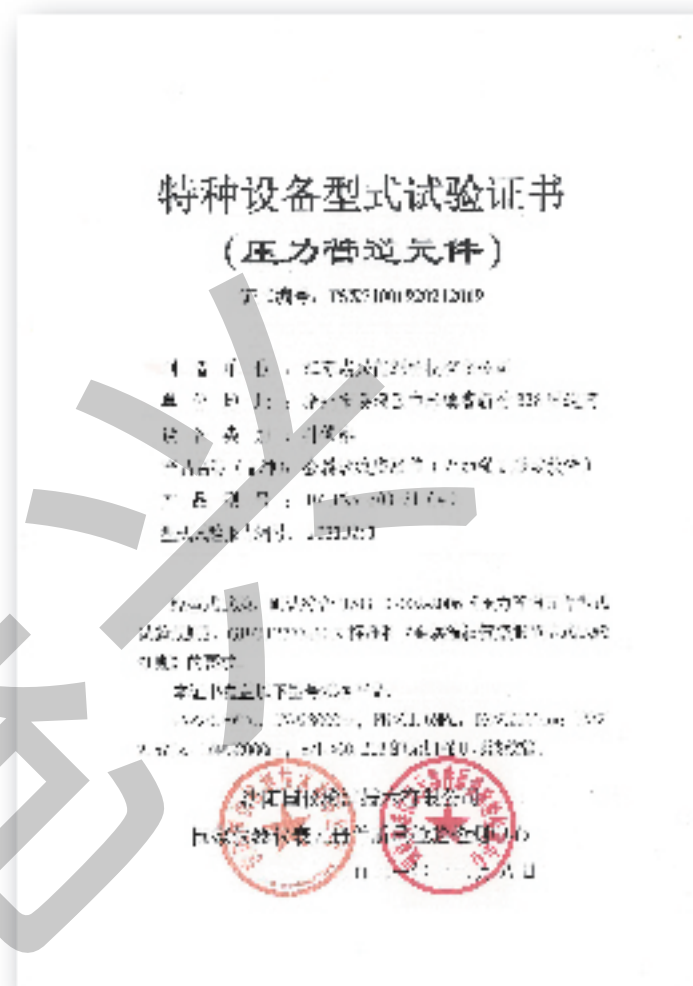
江苏港兴能源科技有限公司，成立于 2019 年，注册资金 5800 万元。企业前身是以（上海港兴新能源科技有限公司）为销售主体的贸易公司，有着多年技术经验和销售渠道。公司坐落于素有“鱼米之乡”的江苏省泰州市姜堰区，这里物产丰富、土地肥沃、交通十分便利。公司秉承“专业制造、追求卓越”的经营理念，为客户提供设计、制造（港兴）牌各类金属和非金属波纹膨胀节、不锈钢金属波纹软管、城市供水管道伸缩器、热网管道旋转补偿器，高铁空调制冷金属软管，燃气灶具非定尺不锈钢金属软管、工业不锈钢金属软管和波纹膨胀节，燃气和自来水管道用不锈钢支架，不锈钢管道排卡，管路不锈钢地面走向标志牌等。

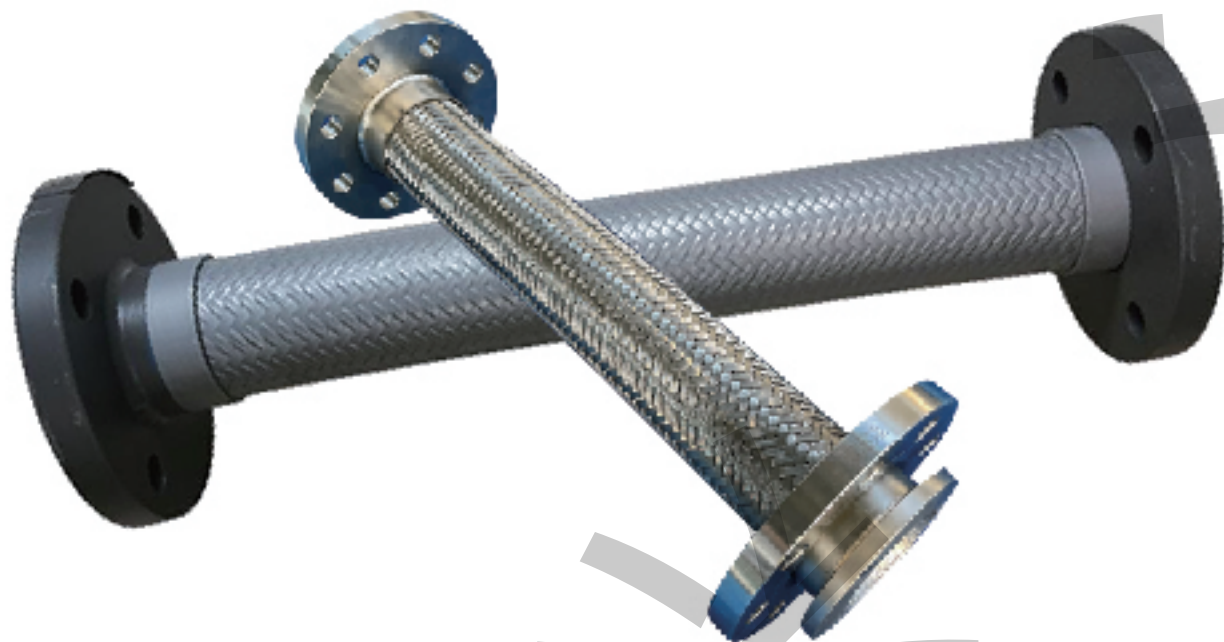


自建厂以来严格按照 ISO 质量体系的标准，严格管控产品质量，实行 6S 现场管理，并引进现代化 ERP 企业管理系统，精准的对公司进行信息化管理。

公司产品广泛应用于石油、化工、核电、城市燃气、城市供水，供热管道、高铁空调，船舶、建筑、电厂、电子、机械制造等领域。江苏港兴在专注中不断创新、不断超越，展望未来，港兴人将充分发挥“共创、共进、共赢、共享”的企业文化精神，不断进取，整合人才、技术、装备、管理等多方面资源优势，把握新时代脉搏，缔造新的核心竞争力，为广大客户提供更优质产品，更高效服务，智造未来！

企业资质荣誉

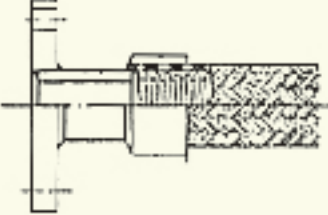
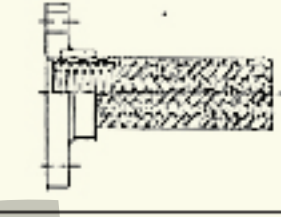
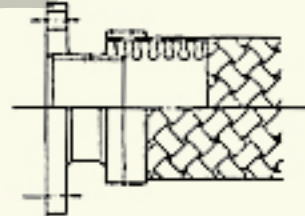
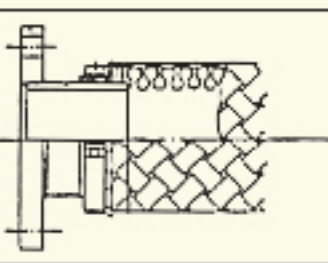
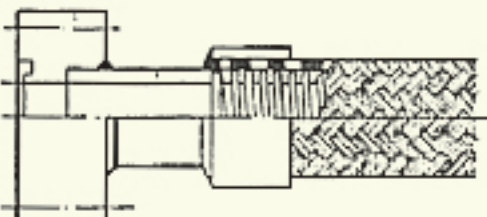
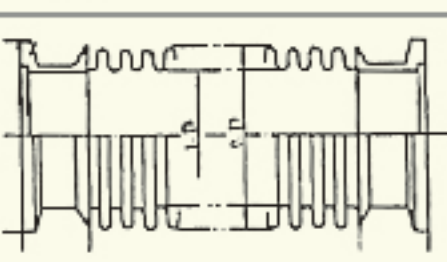
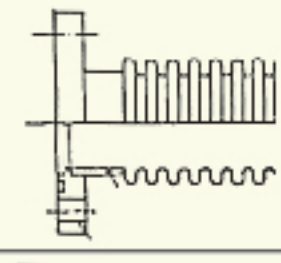
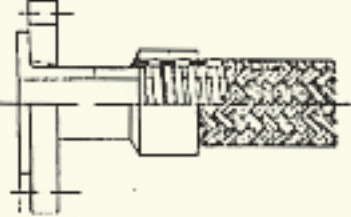

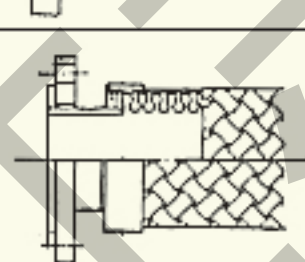
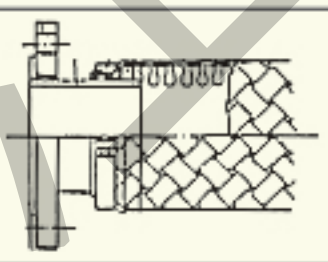
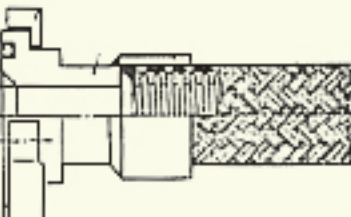
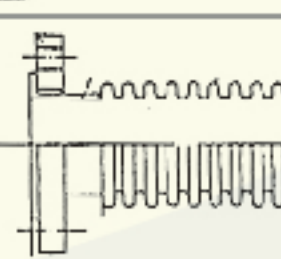




波纹金属软管主要由波纹管、网套和法兰组成。具有良好的柔软性、抗疲劳性、耐高压、耐高低温（-196°—600°）、耐蚀性等诸多特性,它能够吸收各种运动变形和循环载荷,尤其在管路系统中有补偿大位移量的能力。

软管适用范围:需要充分挠性的输送管,防止因振动造成设备损坏,对蒸汽、天然气、空气、重油、石油、自来水、化工药品等行业均适用。

| 序号 | 产品代号 | 公称通径 (DN) | 压力 (MPa) | L (mm) | 连接方式 | |
|----|-------------|-----------|----------|----------|--------|-------------------|
| | | | | | 螺纹 | 法兰 |
| 1 | GXMZJR20-L | DN20 | 0.6-4.0 | 300-1000 | R3/4 | HG/T20592 PL20RF |
| 2 | GXMZJR25-L | DN25 | 0.6-4.0 | 300-1000 | R1 | HG/T20592 PL25RF |
| 3 | GXMZJR32-L | DN32 | 0.6-4.0 | 300-1000 | R1 1/4 | HG/T20592 PL32RF |
| 4 | GXMZJR40-L | DN40 | 0.6-4.0 | 300-1000 | R1 1/2 | HG/T20592 PL40RF |
| 5 | GXMZJR50-L | DN50 | 0.6-4.0 | 300-1000 | R2 | HG/T20592 PL50RF |
| 6 | GXMZJR65-L | DN65 | 0.6-4.0 | 300-1000 | R2 1/2 | HG/T20592 PL65RF |
| 7 | GXMZJR80-L | DN80 | 0.6-4.0 | 300-1000 | R3 | HG/T20592 PL80RF |
| 8 | GXMZJR100-L | DN100 | 0.6-4.0 | 300-1000 | | HG/T20592 PL100RF |
| 9 | GXMZJR150-L | DN150 | 0.6-4.0 | 300-1000 | | HG/T20592 PL150RF |
| 10 | GXMZJR200-L | DN200 | 0.6-4.0 | 300-1000 | | HG/T20592 PL200RF |
| 11 | GXMZJR300-L | DN300 | 0.6-4.0 | 300-1000 | | HG/T20592 PL300RF |


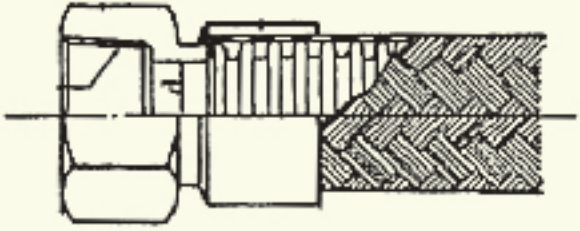
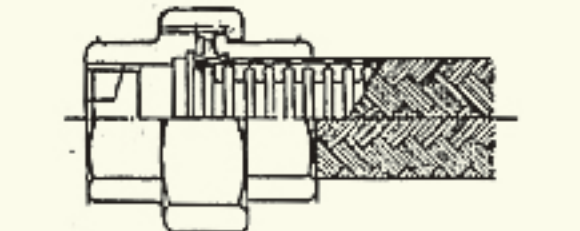
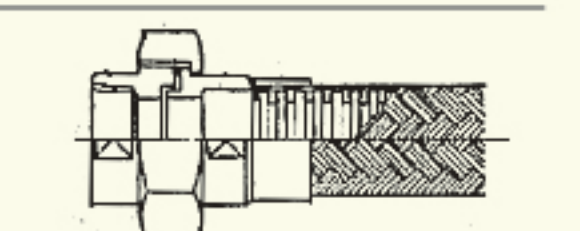
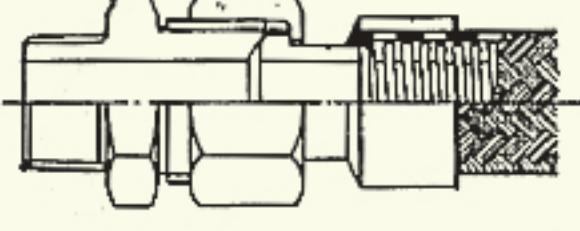
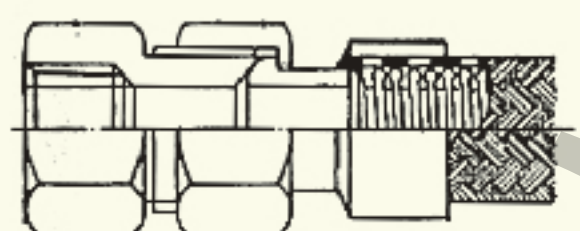






| 连接型式 | | 代号 | 名 称 | 结 构 | 通径范围 DN |
|------------------|-------------|------|-----------|---|------------|
| 法 兰 连 接 | 平 焊 式 | FL1 | 接管式平焊法兰 |  | 10 ~800 |
| | | FL3 | 无接管式平焊法兰 |  | 10 ~100 |
| | | FL5 | 焊接式钢带平焊法兰 |  | 50 ~ 800 |
| | | FL7 | 夹固式钢带平焊法兰 |  | 65 -800 |
| | | FL9 | 方型平焊法兰 |  | 10~ 80 |
| | | FL11 | 夹紧式真空法兰 |  | 10 ~50 |
| | | FL13 | 高真空平焊法兰 |  | 25 ~250 |
| | 松 套 式 | FL2 | 接管式松套法兰 |  | 10 ~800 |
| | | FL4 | 无接管式松套法兰 |  | 10 ~100 |
| | | FL6 | 焊接式钢带松套法兰 |  | 50 ~ 800 |
| | | FL8 | 夹固式钢带松套法兰 |  | 65 ~ 800 |
| | | FL10 | 并合式法兰 |  | 15 - 50 |
| | | FL12 | 高真空松套法兰 |  | 25 - 250 |



波纹金属软管主要由波纹管、网套和螺纹接头组成。具有良好的柔软性、抗疲劳性、耐高压、耐高低温（-196度—600度）、耐蚀性等诸多特性,它能够吸收各种运动变形和循环载荷,尤其在管路系统中有补偿大位移量的能力。

需要充分挠性的输送管,防止因振动造成设备损坏,对蒸汽、天然气、空气、重油、石油、自来水、化工药品等行业均适用。

| 序号 | 产品代号 | 公称通径 (DN) | 压力 (MPa) | L (mm) | 连接方式 | |
|----|-------------|-----------|----------|----------|--------|-------------------|
| | | | | | 螺纹 | 法兰 |
| 1 | GXMZJR20-L | DN20 | 0.6-40 | 300-1000 | R3/4 | HG/T20592 PL20RF |
| 2 | GXMZJR25-L | DN25 | 0.6-40 | 300-1000 | R1 | HG/T20592 PL25RF |
| 3 | GXMZJR32-L | DN32 | 0.6-40 | 300-1000 | R1 1/4 | HG/T20592 PL32RF |
| 4 | GXMZJR40-L | DN40 | 0.6-40 | 300-1000 | R1 1/2 | HG/T20592 PL40RF |
| 5 | GXMZJR50-L | DN50 | 0.6-40 | 300-1000 | R2 | HG/T20592 PL50RF |
| 6 | GXMZJR65-L | DN65 | 0.6-40 | 300-1000 | R2 1/2 | HG/T20592 PL65RF |
| 7 | GXMZJR80-L | DN80 | 0.6-40 | 300-1000 | R3 | HG/T20592 PL80RF |
| 8 | GXMZJR100-L | DN100 | 0.6-40 | 300-1000 | | HG/T20592 PL100RF |
| 9 | GXMZJR150-L | DN150 | 0.6-40 | 300-1000 | | HG/T20592 PL150RF |
| 10 | GXMZJR200-L | DN200 | 0.6-40 | 300-1000 | | HG/T20592 PL200RF |
| 11 | GXMZJR300-L | DN300 | 0.6-40 | 300-1000 | | HG/T20592 PL300RF |

| 连接型式 | | | 代号 | 名 称 | 结 构 | 通径范围 DN |
|----------------------------|-------------|-----------------------|-----|-------------------------------|---|------------|
| 螺 纹 管 兰 连 接 | 管 螺 纹 | 固 定 式 | SM | 外锥管螺纹(R_{NPT})接头 |  | 6~80 |
| | | | SF | 内锥管螺纹(R_{NPT}^c)接头 |  | |
| | | 平 型 活 接 式 | AUF | 无接管式平型活接头(R_c) |  | 6~80 |
| | | | UF | 接管式平型活接头(R_c) |  | |
| | | 转 接 式 | BNM | 球型活接头转外锥管螺纹(R_{NPT})接头 |  | 6~32 |
| | | | BNF | 球型活接头转内锥管螺纹(R_{NPT}^c)接头 |  | |
| | | | FNM | 扩口式活接头转外锥管螺纹(R_{NPT})接头 |  | 6~32 |
| | | | FNF | 扩口式活接头转内锥管螺纹(R_{NPT}^c)接头 |  | |
| | | | WNM | 平面式活接头转外锥管螺纹(R_{NPT})接头 |  | 6~50 |
| | | | WNF | 平面式活接头转内锥管螺纹(R_{NPT}^c)接头 |  | |
| | | | TNM | 锥密活接头转外锥管螺纹(R_{NPT})接头 |  | 6~40 |
| | | | TNF | 锥密活接头转内锥管螺纹(R_{NPT}^c)接头 |  | |



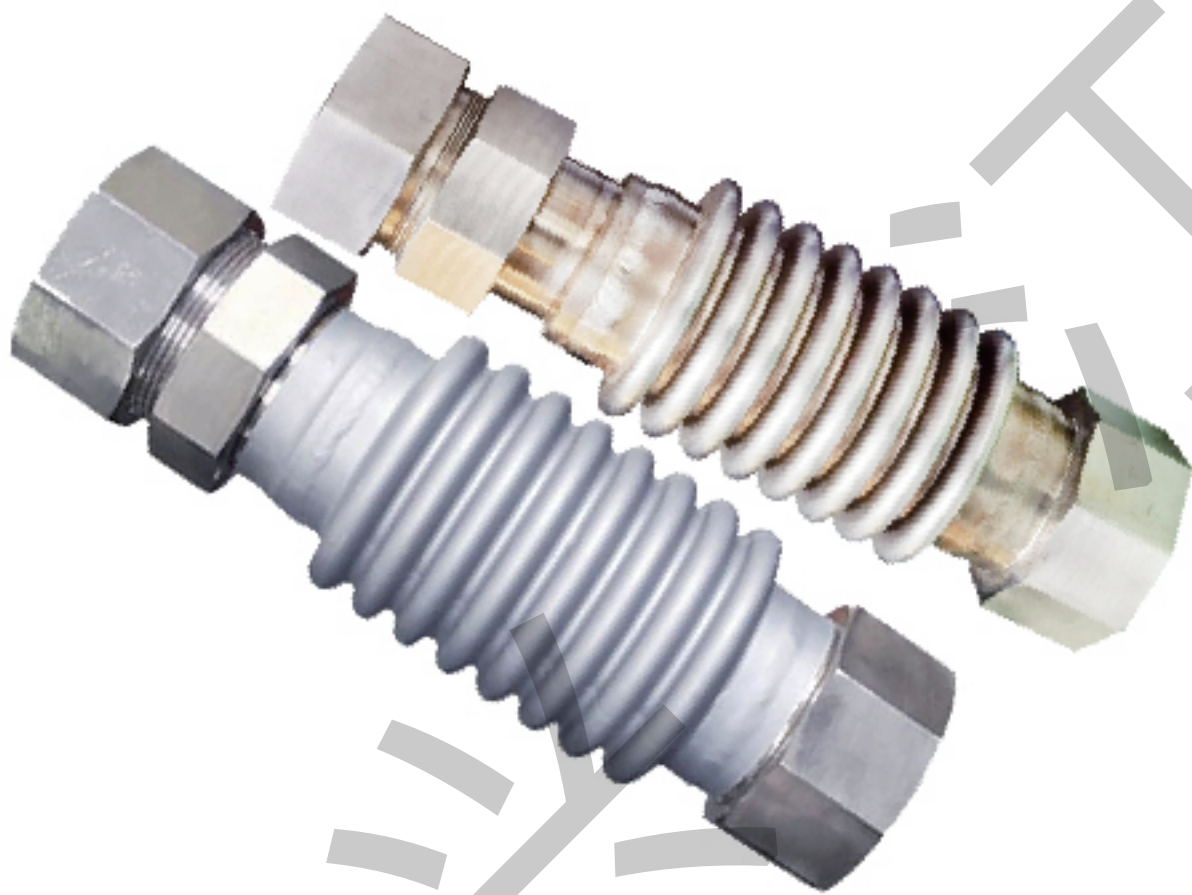
▲ 法兰连接膨胀节



▲ 焊接连接膨胀节

波纹补偿器，习惯上也叫膨胀节，或伸缩节。由构成其工作主体的波纹管（一种弹性元件）和端管、支架、法兰、导管等附件组成。主要用在各种管道中，它能够补偿管道的热位移，机械变形和吸收各种机械振动，起到降低管道变形应力和提高管道使用寿命的作用。波纹补偿器连接方式分为法兰连接、螺纹连接和焊接三种。执行标准GB/T 12777-2019

| 序号 | 产品代号 | 公称通径 (DN) | 压力 (MPa) | L (mm) | 连接方式 | |
|----|-------------|-----------|----------|--------|------|-------------------|
| | | | | | 焊接 | 法兰 |
| 1 | GXMZTB25-L | DN25 | 0.6-4.0 | 120 | / | HG/T20592 PL25RF |
| 2 | GXMZTB32-L | DN32 | 0.6-4.0 | 130 | / | HG/T20592 PL32RF |
| 3 | GXMZTB40-L | DN40 | 0.6-4.0 | 140 | / | HG/T20592 PL40RF |
| 4 | GXMZTB50-L | DN50 | 0.6-4.0 | 150 | / | HG/T20592 PL50RF |
| 5 | GXMZTB65-L | DN65 | 0.6-4.0 | 240 | / | HG/T20592 PL65RF |
| 6 | GXMZTB80-L | DN80 | 0.6-4.0 | 280 | / | HG/T20592 PL80RF |
| 7 | GXMZTB100-L | DN100 | 0.6-4.0 | 330 | / | HG/T20592 PL100RF |
| 8 | GXMZTB150-L | DN150 | 0.6-4.0 | 380 | / | HG/T20592 PL150RF |
| 9 | GXMZTB200-L | DN200 | 0.6-4.0 | 400 | / | HG/T20592 PL200RF |
| 10 | GXMZTB300-L | DN300 | 0.6-4.0 | 460 | / | HG/T20592 PL300RF |
| 11 | GXMZTB400-L | DN400 | 0.6-4.0 | 460 | / | HG/T20592 PL400RF |
| 12 | GXMZTB500-L | DN500 | 0.6-4.0 | 520 | / | HG/T20592 PL500RF |



波纹补偿器，习惯上也叫膨胀节，或伸缩节。由构成其工作主体的波纹管（一种弹性元件）和端管、支架、法兰、导管等附件组成。主要用在各种管道中，它能够补偿管道的热位移，机械变形和吸收各种机械振动，起到降低管道变形应力和提高管道使用寿命的作用。波纹补偿器连接方式分为法兰连接、螺纹连接和焊接三种。执行标准GB/T 12777-2019

| 序号 | 产品代号 | 公称通径 (DN) | 压力 (MPa) | L (mm) | 螺纹连接方式 |
|----|-------------|-----------|----------|--------|--------|
| 1 | GXMZTB25-L | DN25 | 0.6-4.0 | 120 | R1 |
| 2 | GXMZTB32-L | DN32 | 0.6-4.0 | 130 | R1 1/4 |
| 3 | GXMZTB40-L | DN40 | 0.6-4.0 | 140 | R1 1/2 |
| 4 | GXMZTB50-L | DN50 | 0.6-4.0 | 150 | R2 |
| 5 | GXMZTB65-L | DN65 | 0.6-4.0 | 240 | \ |
| 6 | GXMZTB80-L | DN80 | 0.6-4.0 | 280 | \ |
| 7 | GXMZTB100-L | DN100 | 0.6-4.0 | 330 | \ |
| 8 | GXMZTB150-L | DN150 | 0.6-4.0 | 380 | \ |
| 9 | GXMZTB200-L | DN200 | 0.6-4.0 | 400 | \ |
| 10 | GXMZTB300-L | DN300 | 0.6-4.0 | 460 | \ |
| 11 | GXMZTB400-L | DN400 | 0.6-4.0 | 460 | \ |
| 12 | GXMZTB500-L | DN500 | 0.6-4.0 | 520 | \ |

| 序号 | 类型 | 代号 | 名 称 | 用 途 |
|----|------|-----|------------------|--|
| 1 | 无约束型 | DZ | 单式轴向型膨胀节 | 由一个波纹管 and 结构件组成，主要用于吸收轴向位移而不能承受波纹管压力推力的膨胀节 |
| 2 | | WZ | 外压轴向型膨胀节 | 由承受外压的波纹管及外管和端环等结构件组成，主要用于吸收轴向位移而不能承受波纹管压力推力的膨胀节 |
| 3 | | FZ | 复式自由型膨胀节 | 由中间管所连接的两个波纹管及结构件组成，主要用于吸收轴向与横向组合位移而不能承受波纹管压力推力的膨胀节 |
| 4 | | FZB | 比例连杆复式自由型膨胀节 | 由中间管所连接的两个波纹管及比例连杆等结构件组成，主要用于吸收轴向与横向组合位移而不能承受波纹管压力推力的膨胀节 |
| 5 | 约束型 | DJ | 单式铰链型膨胀节 | 由一个波纹管及销轴、铰链板和立板等结构件组成，只能吸收一个平面内的角位移并能承受波纹管压力推力的膨胀节 |
| 6 | | DW | 单式万向铰链型膨胀节 | 由一个波纹管及销轴、铰链板、万向环和立板等结构件组成，能吸收任一平面内的角位移并能承受波纹管压力推力的膨胀节 |
| 7 | | FL | 复式拉杆型膨胀节 | 由中间管所连接的两个波纹管及拉杆、端板和球面与锥面垫圈等结构件组成，能吸收任一平面内的横向位移并能承受波纹管压力推力的膨胀节。 |
| 8 | | FJ | 复式铰链型膨胀节 | 由中间管所连接的两个波纹管及销轴铰链板和立板等结构件组成，只能吸收一个平面内的横向位移及角位移并能承受波纹管压力推力的膨胀节 |
| 9 | | FW | 复式万向铰链型膨胀节 | 由中间管所连接的两个波纹管及十字销轴铰链板和立板等结构件组成，能吸收任一平面内的横向位移及角位移并能承受波纹管压力推力的膨胀节 |
| 10 | | WP | 弯管压力平衡型膨胀节 | 由一个工作波纹管或中间管所连接的两个工作波纹管和一个平衡波纹管或三通、弯头、拉杆、端板和球面与锥面垫圈等结构件组成，主要用于吸收轴向与横向组合位移并能平衡波纹管压力推力的膨胀节 |
| 11 | | ZP | 直管压力平衡型膨胀节 | 由位于两端的两个工作波纹管和位于中间的一个平衡波纹管及拉杆和端板等结构件组成，主要用于吸收轴向位移并能平衡波纹管压力推力的膨胀节 |
| 12 | | PP | 旁通直管压力平衡型膨胀节 | 由两个相同的波纹管及端环、封头、外管等结构件组成，主要用于吸收轴向位移并能平衡波纹管压力推力的膨胀节 |
| 13 | | FJP | 复式铰链直管压力平衡型膨胀节 | 由位于两端的两个工作波纹管和位于中间的一个平衡波纹管及销轴、铰链板和立板等结构件组成，主要用于吸收轴向位移和一个平面内的横向位移并能平衡波纹管压力推力的膨胀节。 |
| 14 | | FWP | 复式万向铰链直管压力平衡型膨胀节 | 由位于两端的两个工作波纹管和位于中间的一个平衡波纹管及销轴、铰链板、万向环和立板等结构件组成，主要用于吸收轴向位移和任一平面内的横向位移并能平衡波纹管压力推力的膨胀节。 |
| 15 | | WZP | 外压直管压力平衡型膨胀节 | 由两个承受外压的工作波纹管和位于中间的一个承受外压的平衡波纹管及端管、接管、外管、端环组件等结构件组成，主要用于吸收轴向位移并能平衡波纹管压力推力的膨胀节 |



双法兰伸缩接头也称松套伸缩接头，限位伸缩接头、伸缩器，伸缩节。双法兰松套限位伸缩接头在松套伸缩接头原有性能的基础上增设限位装置，根据伸缩量锁定螺母。管道在允许的伸缩量中可以自由伸缩，一旦超过其最大伸缩量就起到限位作用，确保管道的安全运行，特别适用于有振动或有一定斜度及拐弯的管路中的连接。

双法兰伸缩接头适用于：石油、化工、冶炼、船舶、发电厂、给排水和输送排气管道等。



使用介质

输送海水、淡水、冷热水、饮用水、生活污水、原油、燃油、润滑油、成品油、空气、煤气、温度不高于250度的蒸汽和颗粒粉状等介质。

工作压力：0.6Mpa 1.0MPa 1.6MPa 2.5Mpa

产品型号：DN50-DN3800

材质：碳钢Q235A、球墨铸铁、不锈钢304、不锈钢316



该卸车软管由不锈钢 网套、接头、波纹管组成。专用于液氧、液氨、液氩槽车卸车。具有柔性好、承压能力强、温度适应范围广、坚固耐用等特点。

常用参数

公称通径: DN25, 32, 40, 50 产品长度: 4-10米。(具体长度和接头形式可以根据客户要求订做)

连接型式: 法兰、快速接头、螺纹。

工作介质: LAr、LH₂、LHe、LNG、LPG、LO₂、LN₂

工作温度: -196C~600 C

工作压力: 1.6MPa、2.5MPa、4.0MPa

快速接头类型



A型



DP型



E型



F型



DC型



C型



B型



D型



外膨胀螺栓立管支架

内膨胀螺栓立管支架

顶胀螺栓立管支架

产品采用加厚304不锈钢材质，经过激光切割、冲压成型、及焊接等工艺打造而成。产品具有美观大方、疲劳寿命长、金属结构强度高、抗腐蚀磨损性能强等特点。常用于各种管道的固定，多种型号满足不同管径的需求。

| 公称通径 (DN) | 螺杆型号 | 厚度 (mm) | 螺栓种类 | | |
|-----------|------------|---------|------|-------|-------|
| DN15 | M8×60-120 | 2-3 | 顶胀螺栓 | 内膨胀螺栓 | 外膨胀螺栓 |
| DN20 | M8×60-120 | 2-3 | | | |
| DN25 | M8×60-120 | 2-3 | | | |
| DN32 | M10×60-120 | 2-3 | | | |
| DN40 | M10×60-120 | 2-3 | | | |
| DN50 | M10×60-120 | 2-3 | | | |
| DN65 | M10×60-120 | 2-3 | | | |
| DN80 | M12×60-120 | 2-3 | | | |
| DN100 | M12×60-120 | 3-4.5 | | | |



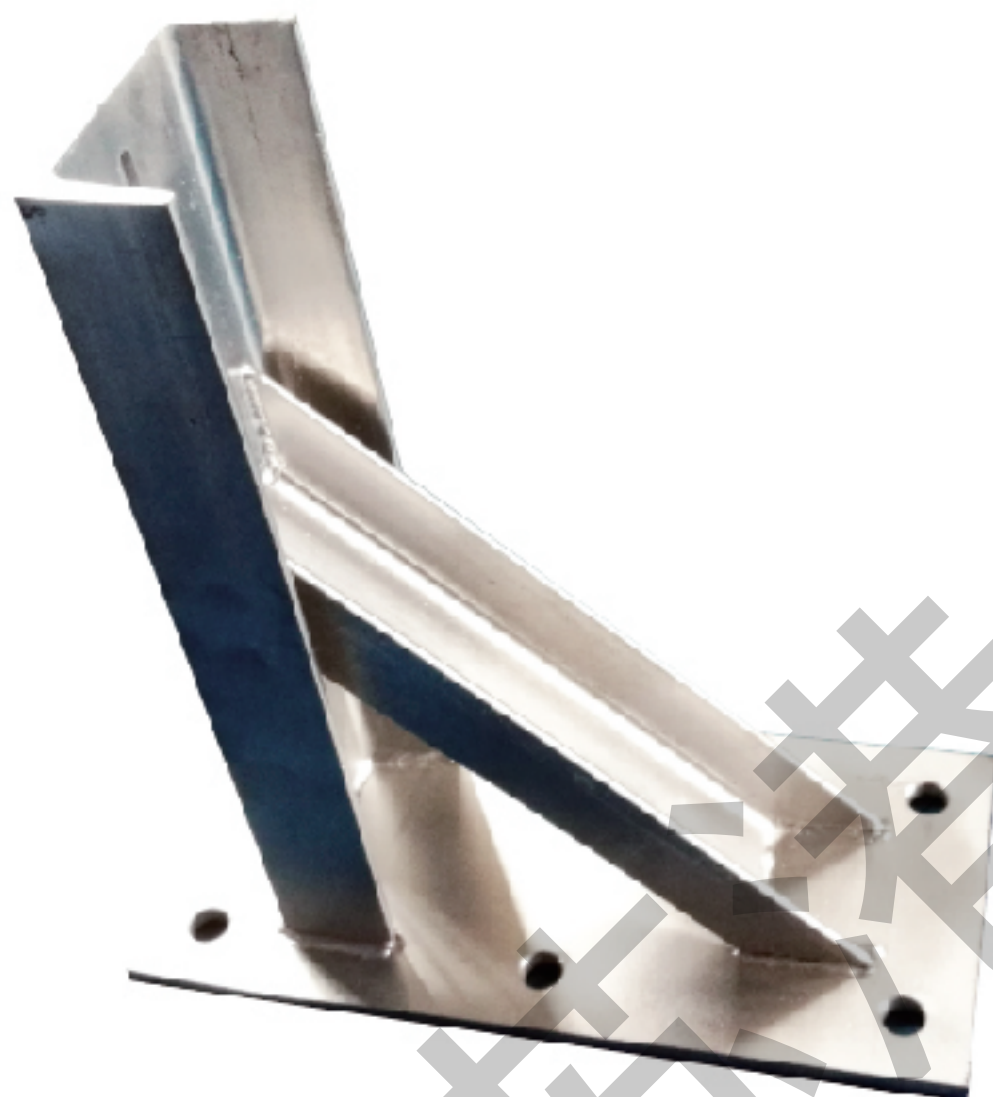
T型支架



D型支架

产品采用加厚304不锈钢材质，经过激光切割、冲压成型、及焊接等工艺打造而成。产品具有美观大方、疲劳寿命长、金属结构强度高、抗腐蚀磨损性能强等特点。常用于各种管道的固定，多种型号满足不同管径的需求。

| 产品名称 | 螺杆型号 | 规格型号 | |
|---------|-------|---------------------------------|-----------|
| | | T型 (mm) | D型 (mm) |
| 不锈钢横管支架 | DN25 | 支撑臂：40×40×125×2 底 板：50×120×8 | \ |
| 不锈钢横管支架 | DN32 | | \ |
| 不锈钢横管支架 | DN40 | | \ |
| 不锈钢横管支架 | DN50 | | 200×150×2 |
| 不锈钢横管支架 | DN80 | | 250×200×2 |
| 不锈钢横管支架 | DN100 | | |



适用管径DN65—DN400

过桥管支架

桥管支架采用超厚304不锈钢材质，经过激光切割、成型、焊接等工艺打造而成。产品具有美观大方、疲劳寿命长金属结构及强度高、抗腐蚀磨损性能强等特点。桥管支架常用于过桥管的固定支撑，多种型号满足不同管径的需求。

不锈钢立管底座



适用管径DN32—DN80

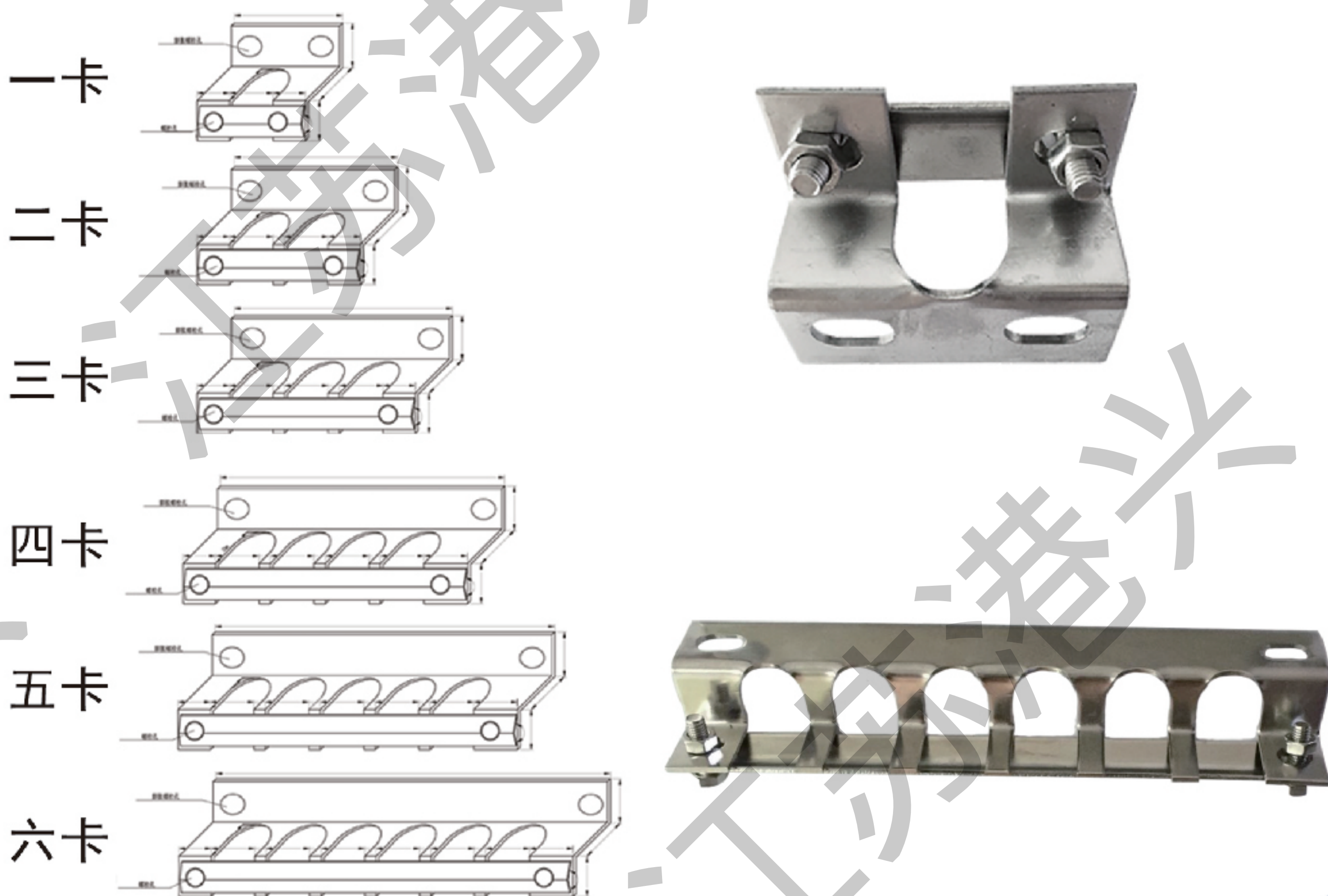
不锈钢立管底座采用3mm 304不锈钢材质，经过激光切割、成型、焊接等工艺打造而成。产品具有美观大方、疲劳寿命长金属结构及强度高、抗腐蚀磨损性能强等特点。桥管支架常用于过桥管的固定支撑，多种型号满足不同管径的需求。

不锈钢标志牌的金属性能良好，具有很强的耐腐蚀性，表面光滑，不易与空气发生氧化，且不锈钢标志牌结构简单价格低廉，安装方便，因此经常被应用在室外埋管道的方向标识当中。

产品尺寸、材质、内容、工艺、外形均可按照客户要求定制



采用2毫米厚304不锈钢材质，经过激光切割、成型、组装等工艺打造而成。产品具有美观大方、疲劳寿命长、金属结构及强度高、抗腐蚀磨损性能强等特点常用于用于室外燃气镀锌管，钢管不锈钢排卡支架，多种型号满足不同行业客户需求。





专业制造、追求卓越

江苏港兴能源科技有限公司

电 话：0523-88980268

传 真：0523-88980269

手 机：13952686118

地 址：江苏省泰州市姜堰区白米镇曹新村工业园区328国道南

邮 箱：jsgxny_tz6118@163.com

网 址：<http://www.jiangsugangxing.com/>



上海港兴新能源科技有限公司

手 机：18918151919 电 话：021-39286661 传 真：021-39286681

地 址：上海市松江区泗泾镇外婆泾路455弄绿地云天坊3号楼1001室