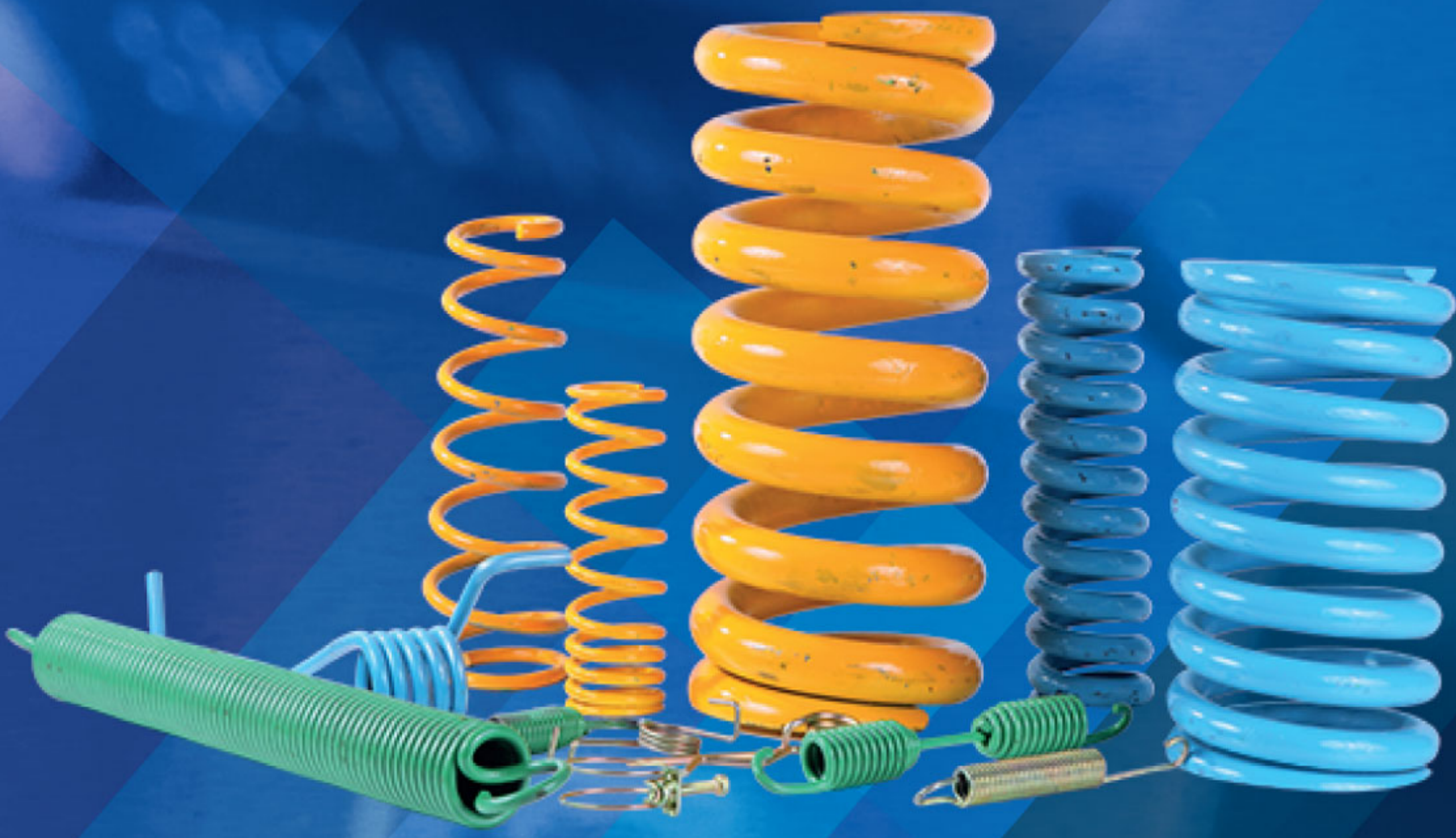




R.S. SPRING PART CO., LTD.

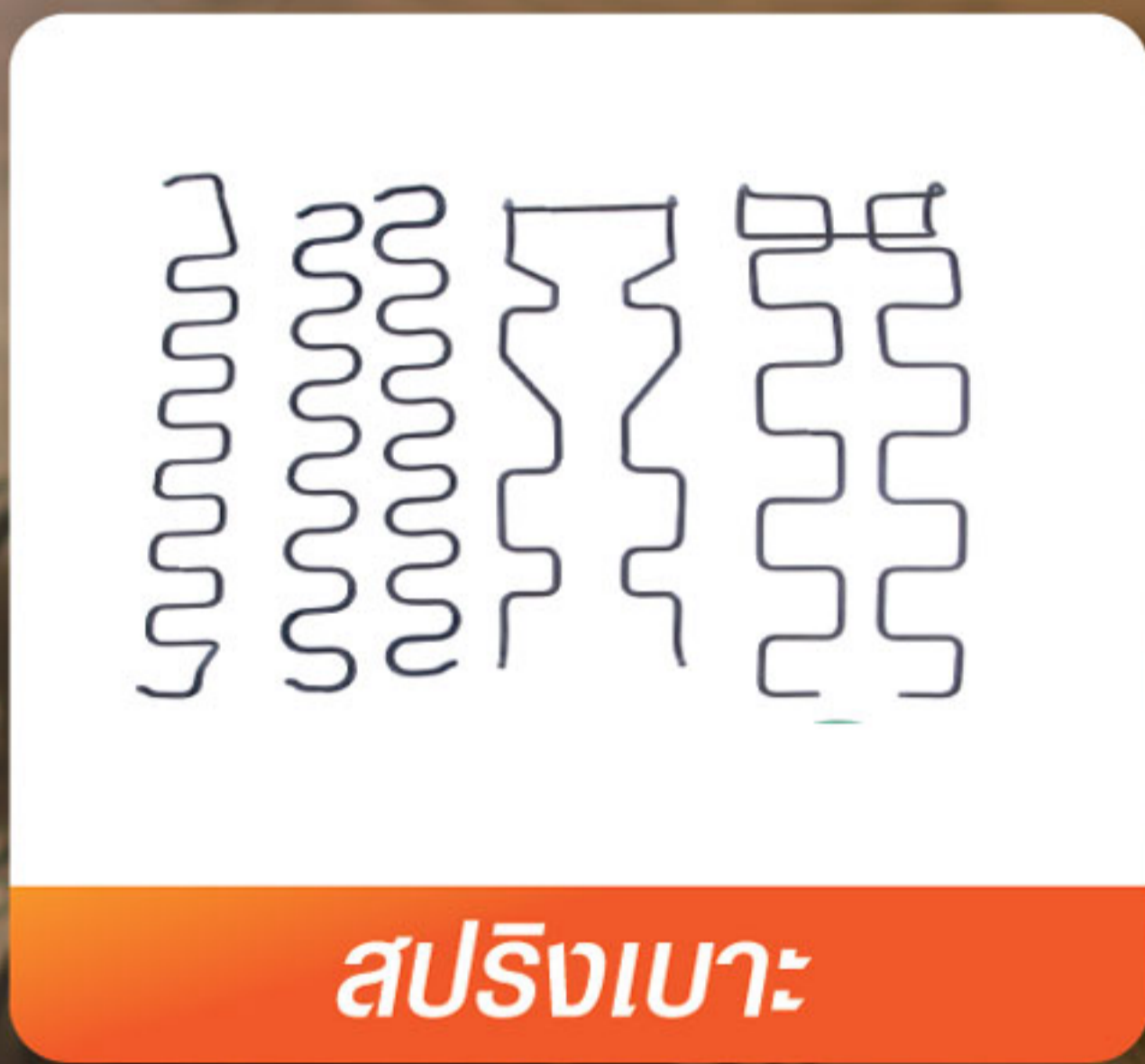
# ผู้ผลิต รับสั่งทำ สปริง



## ผลิตอะไหล่เครื่องจักรต่างๆ

สำหรับโรงงานอุตสาหกรรมทุกชนิด  
โดยช่างผู้มีชำนาญงานสปริงกว่า 30 ปี

- สปริงเบาะ Seat and interior Spring
- สปริงกด Compression Spring
- สปริงดึง Extension Spring
- สปริงบิด Torsion Spring
- สปริงแผ่น Stamping Sheet
- สปริงลาน Spiral Spring
- สปริงดัด งานดัดลวด Wire Forming
- สปริงสะพานไฟฟ้า Electrical Spring Conductor



เครื่องจักรสำหรับ **ดัดสปริงเบาะ**  
ตัวแรกของเอเชียตะวันออกเฉียงใต้



สินค้าผลิต และตรวจสอบตามมาตรฐาน  
TS16949:2009, ISO9001:2015



บริษัท อาร์ เอส สปริงอะไหล่ จำกัด | R.S. SPRING PART CO., LTD.  
58/4 หมู่ 9 ซ.ไร่ชิง 30 ต.ไร่ชิง อ.สามพราน จ.นครปฐม 73210  
58/4 Moo. 9, Soi. Raking 30, T.Raking, A.Samphan, Nakornpathom 73210 Thailand.  
Fax : 02-810-2783 E-mail : rs.springalai@gmail.com, rsspring@typlive.com

CALL US

☎ 02-810-3206 ☎ 02-810-3349 ☎ 08-2325-6230 ☎ 09-4353-1222



“ อาร์ เอส สปริงอะไหล่  
ตอบโจทย์ทุกความต้องการของลูกค้า  
ทุกกลุ่มเป้าหมาย ”

บริษัท อาร์เอส สปริงอะไหล่ จำกัด ดำเนินธุรกิจเป็นพู่ผลิต และให้บริการรับทำสปริงทุกประเภท บริษัทมีความชำนาญในกระบวนการผลิตที่ทันสมัยด้วยเครื่อง CNC ผลิตสปริง และงานตัดลวดตามตัวอย่างที่ลูกค้าต้องการ ด้วยราคาที่เหมาะสม ด้วยฝีมือประณีต ส่งงานตรงต่อเวลา ผลิตโดยช่าง พู่ชำนาญงานในด้านลวดสปริงโดยเฉพาะ สะดวก รวดเร็ว ส่งมอบตรงต่อเวลา ชิ้นงานได้คุณภาพได้มาตรฐาน ISO : 9001, TS16949 : 2009

บริษัทฯ ได้รับความไว้วางใจจากลูกค้าต่างๆ มากมาย ไม่ว่าจะเป็น ลูกค้ากลุ่มอุตสาหกรรมยานยนต์, สปริงเบาะ, การเกษตรกรรม, โรงงาน, นิคมอุตสาหกรรมต่างๆ ฯลฯ

เรามีความตั้งใจจะผลิตงานให้ได้คุณภาพที่ดีที่สุดด้วยการใส่ใจทุกขั้นตอนการทำงาน ชิ้นงานจะต้องได้มาตรฐานและลูกค้าพึงพอใจมากที่สุด และในเรื่องของราคาจะต้องเหมาะสมสมเหตุสมผลกับงาน

“RS Spring Parts  
Meet all the needs of every customer.”

RS Spring Parts Co., Ltd. is a manufacturer and service provider of all types of springs. The company has expertise in modern production processes with CNC machines. We produce springs and custom wire bending with reasonable prices and punctuality by skilled technicians in the field of spring wire with exquisite craft. Our quality is certified with ISO: 9001, TS16949: 2009.

The company has earned the trust of various customers, whether the automotive industry, seat springs, agriculture, factories, industrial estates, etc.

We are determined to produce the best quality work by caring for every step of our work. Our work must be of the highest standard to receive satisfaction from our customers. And the price must be reasonable.



คุณสรายุทธ จงเทพ  
Mr. Sarayut Jongthep

กรรมการผู้จัดการ  
Managing director

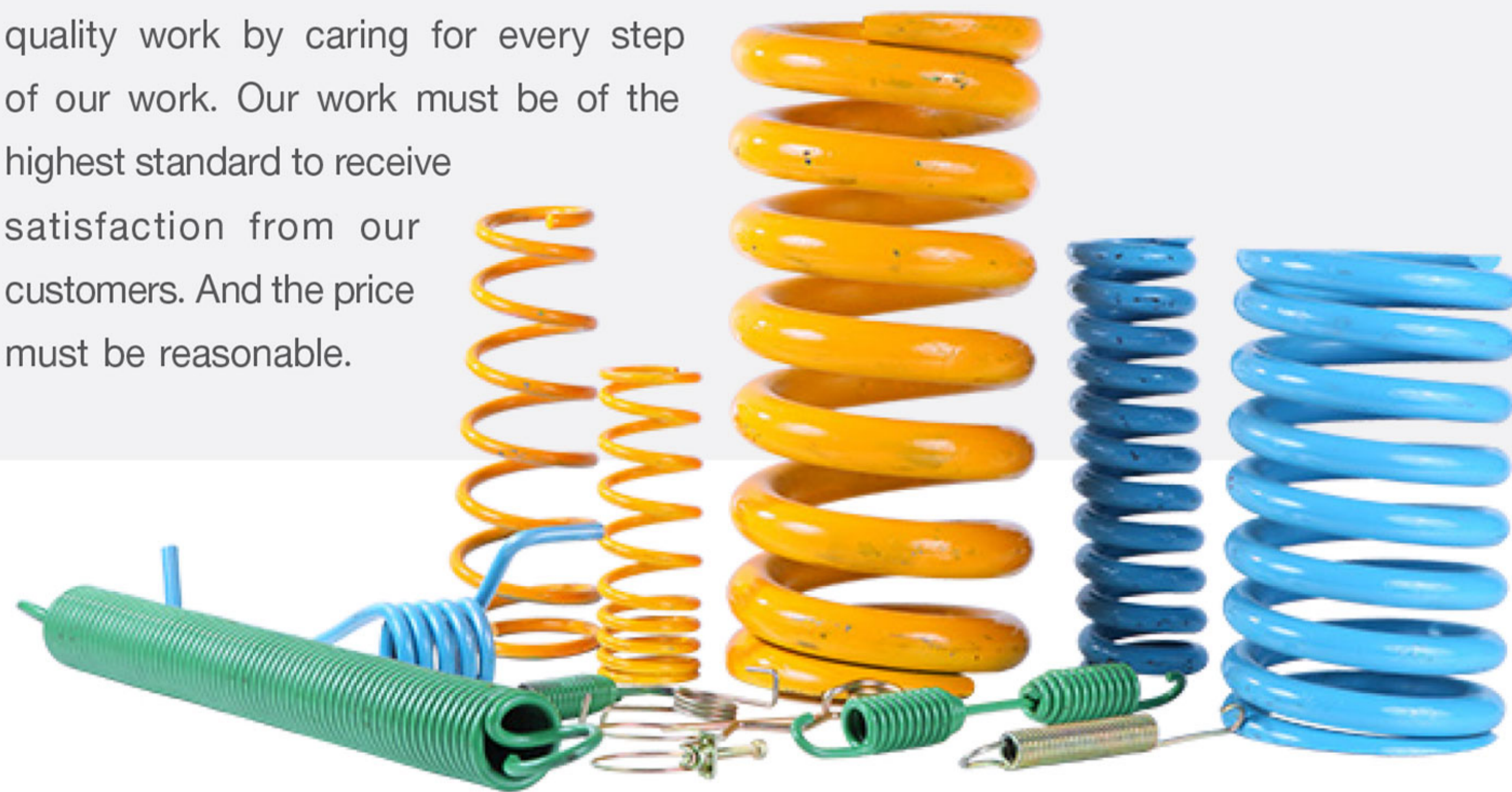
## การเลือกใช้สปริง ในอุตสาหกรรม

สปริง (spring) เป็นชิ้นส่วนที่นิยมใช้งานกันมาก ในอุตสาหกรรมต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นอุตสาหกรรมยานยนต์ อุตสาหกรรมเครื่องจักรซึ่งสปริงเป็นชิ้นส่วนอะไหล่ ที่ผลิตขึ้นมาเพื่อรองรับอุตสาหกรรมทุกประเภท อาทิ อุตสาหกรรมมอเตอร์ไซค์ อุตสาหกรรมแม่พิมพ์ อุตสาหกรรมเครื่องจักร อุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้า เป็นต้น การที่จะเลือกใช้สปริงแต่ละประเภทนั้น เราควรเริ่มจากการเลือกบริษัทผู้ผลิตที่มีความน่าเชื่อถือที่ได้รับมาตรฐานสากล และมีคุณภาพดี โดย บริษัท อาร์เอส สปริงอะไหล่ จำกัด เป็นผู้ผลิตและให้บริการรับทำสปริงทุกประเภทที่มีความชำนาญในกระบวนการผลิตที่ทันสมัย นอกเหนือจากนั้นการเลือกสปริงให้เหมาะสมกับการใช้งาน จึงจำเป็นที่จะต้องทราบว่าสปริงที่ต้องการนั้นจะต้องรับแรงกดเท่าไร เลือกจากขนาดโตนอก หรือขนาดรูใส่สปริงให้มีขนาดที่พอดีกับระยะที่สปริงยุบตัวรวมทั้งอายุการใช้งาน

บริษัท อาร์ เอส สปริงอะไหล่ จำกัด รับทำสปริงทุกประเภท คุณภาพมาตรฐาน ผลิตด้วยเครื่องจักร CNC ผลิตสปริง ตามแบบที่ลูกค้าต้องการ และงานตัดลวดตามตัวอย่าง ด้วยราคาที่เหมาะสม ฝีมือประณีต ส่งงานตรงต่อเวลา

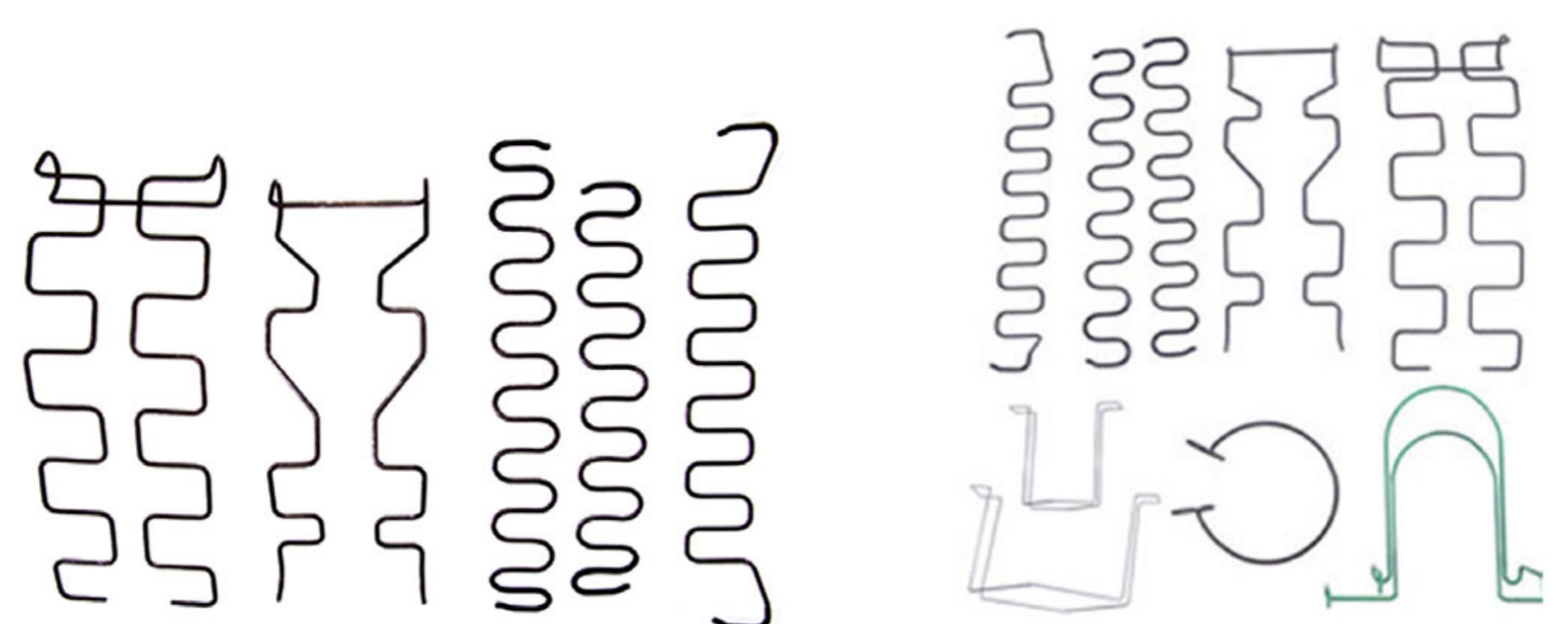
ข้อมูลอ้างอิงจาก : บริษัท อาร์ เอส สปริงอะไหล่ จำกัด

www.rsspringpart.com, rsspring.brandexdirectory.com



## SELECTION OF INDUSTRIAL SPRINGS

Springs are the most popular parts of various industries. The choice of spring should be chosen from a reliable manufacturer with good quality. RS Spring Parts Co., Ltd. is a manufacturer and service provider of all types of springs with expertise in modern production processes. In addition to that, choosing the right springs requires knowing what the springs will be used for.





# คุณสมบัติพิเศษของ สปริงตืด

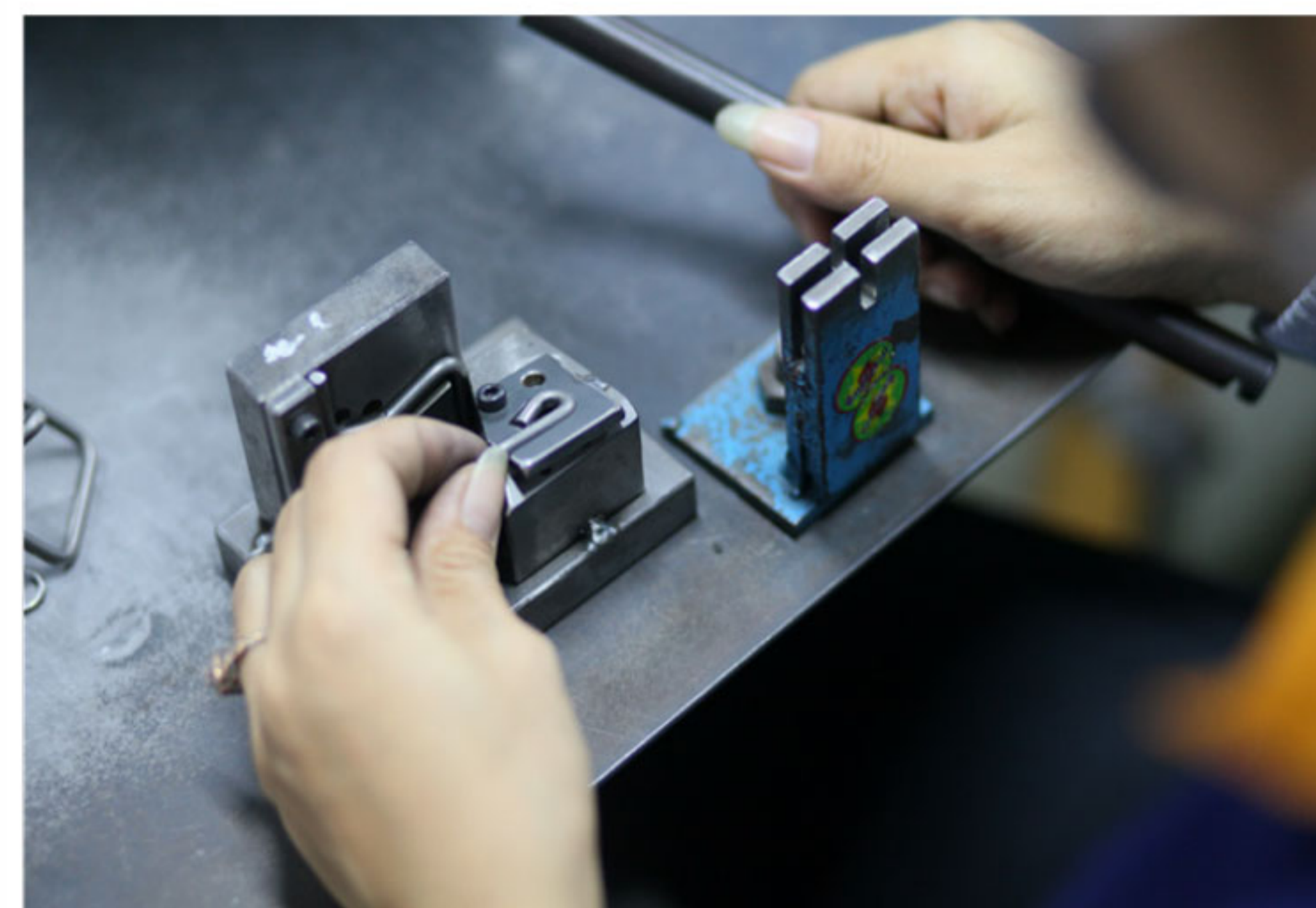
สปริงตืด (Torsion Spring) เป็นสปริงที่ไว้สำหรับเพื่อคืนตัวในการบิด ใช้สำหรับงานที่รับแรงกระทำในแนวเส้นรอบวง โดยมีรูปร่างและขนาดแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับ Part ที่นำไปใช้ประกอบและตามลักษณะการใช้งาน โดยสปริงตืดมีลักษณะเป็นขดหรือเกลียวใช้ส่วนใหญ่จะเป็นส่วนประกอบในเครื่องใช้ไฟฟ้า เช่น เครื่องถ่ายเอกสาร ปริ้นเตอร์ เป็นต้น

บริษัท อาร์เอส สปริงอะไหล่ จำกัด ผู้ผลิตและให้บริการรับทำสปริงทุกประเภท คุณภาพงานมาตรฐาน ด้วยกระบวนการผลิตที่ทันสมัยด้วยเครื่อง CNC ผลิตสปริง ปริ้นล๊อค สปริงเบาะ สปริงกด สปริงตืด สปริงดึง ลานสปริง สปริงสะพานไฟฟ้า และงานตัดลวดตามตัวอย่างที่ลูกค้าต้องการ ด้วยราคาที่เหมาะสม

ข้อมูลอ้างอิงจาก : บริษัท อาร์ เอส สปริงอะไหล่ จำกัด



## SPECIAL FEATURES OF SPRING EJECTION



Ejection springs are intended for torsion recovery, used for circumferential loads. They come in different shapes and sizes depending on the part used for assembly and usage. The ejector spring is coiled or spiraled and is often used as a component in electrical appliances such as photocopiers, printers, etc.

## มาทำความรู้จักกับสปริงกด (Compression Spring)

สปริงกด (Compression Spring) คือสปริงที่รับน้ำหนักหรือเพื่อลดแรงกระแทก จะมีการหดตัวเมื่อได้รับแรงกดหรือแรงกระแทก คุณสมบัติเฉพาะของสปริงชนิดนี้ คือสามารถปรับระยะห่าง pitch ได้ และปรับระยะรอบวงของได้โดยไม่ทำให้คอสส์เสียรูป สปริงกดจะมีลักษณะเป็นขดเป็นรูปทรงกระบอกเวียนขวา ทรงกรวยเวียนขวา พิวโค้งเวียนขวา มีรูปหน้าตัดเป็นรูปทรงกลมหรือสี่เหลี่ยม เมื่อถูกแรงกด จะยุบตัวและเมื่อปล่อยจะยืดตัวออก



## LET'S GET TO KNOW COMPRESSION SPRING.

The compression spring is a spring that carries weight or absorbs shock and will recoil when it is pressed or impacted. Features of this spring are, pitch distance and the circumference can be adjusted without causing the coil deformation. The compression springs are coiled into a right circular cylinder, a right circular cone, a right circular arc surface, a round or square cross-section. When pressed, it collapses and when released it stretches.



หากท่านต้องการสปริงกดตามสเปกที่ท่านต้องการ บริษัท อาร์ เอส สปริงอะไหล่ จำกัด เรายินดีให้บริการ เพราะเราคือผู้ผลิตสปริงทุกประเภทที่มีความชำนาญในกระบวนการผลิตด้วยเครื่อง CNC ผลิตงานสปริงและงานตัดลวดตามตัวอย่างที่ลูกค้าต้องการ ด้วยราคาที่เหมาะสม ด้วยฝีมือประณีตส่งงานตรงต่อเวลา ผลิตโดยช่างผู้ชำนาญงานในต้นลวดสปริง โดยเฉพาะ สะดวกรวดเร็ว ส่งมอบตรงต่อเวลา ขึ้นงานได้คุณภาพได้มาตรฐานสากล

ข้อมูลอ้างอิงจาก : บริษัท อาร์ เอส สปริงอะไหล่ จำกัด

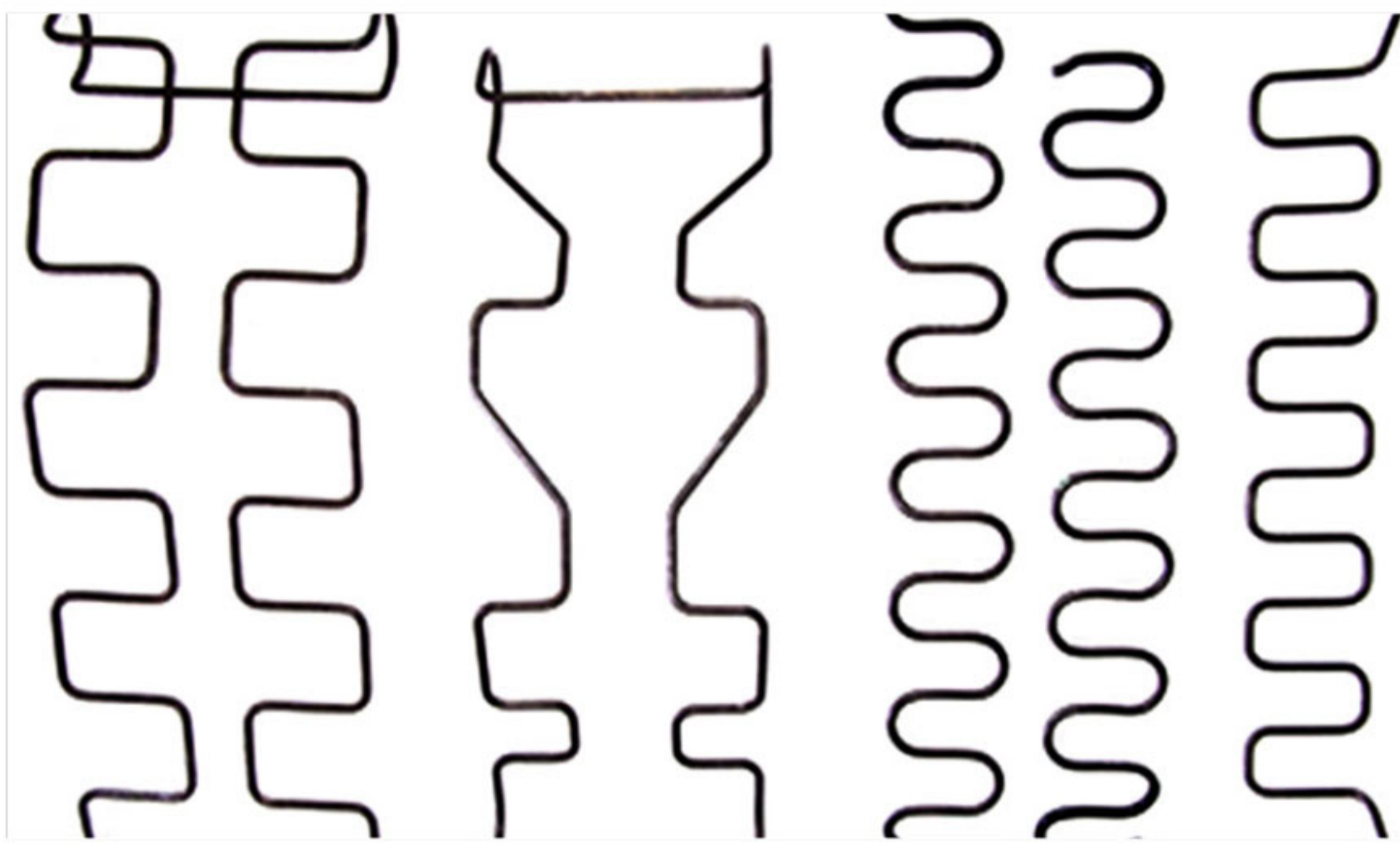
www.rsspringpart.com, rsspring.brandexdirectory.com



## สปริงซิกแซก

### สปริงสำหรับงานเบาะ

สปริงซิกแซก ใช้วัสดุที่มีความแข็งแรงในตัววัสดุสูง ผ่านการเคลือบเพื่อป้องกันการเกิดสนิม อีกทั้งสามารถตัดเป็นรูปแบบขนาดต่างๆ ให้เลือกตามลักษณะของการใช้งานที่เราต้องการ ส่วนใหญ่ใช้สำหรับงานประเภทเฟอร์นิเจอร์ และโซฟา เหมาะสำหรับอุตสาหกรรมเฟอร์นิเจอร์ต่างๆ เบาะรถยนต์ เช่น การขึ้นโครง การชิงเบาะ เป็นต้น



บริษัท อาร์เอส สปริงอะไหล่ จำกัด โรงงานผลิตสปริงรับทำสปริงทุกประเภท สปริงเบาะ สปริงกอด สปริงดัด สปริงดัด สปริงดึง สปริงซิกแซก และงานดัดลวดตามตัวอย่างที่ลูกค้าต้องการ

ข้อมูลอ้างอิงจาก : บริษัท อาร์ เอส สปริงอะไหล่ จำกัด

## ZIGZAG SPRING FOR CAR SEAT



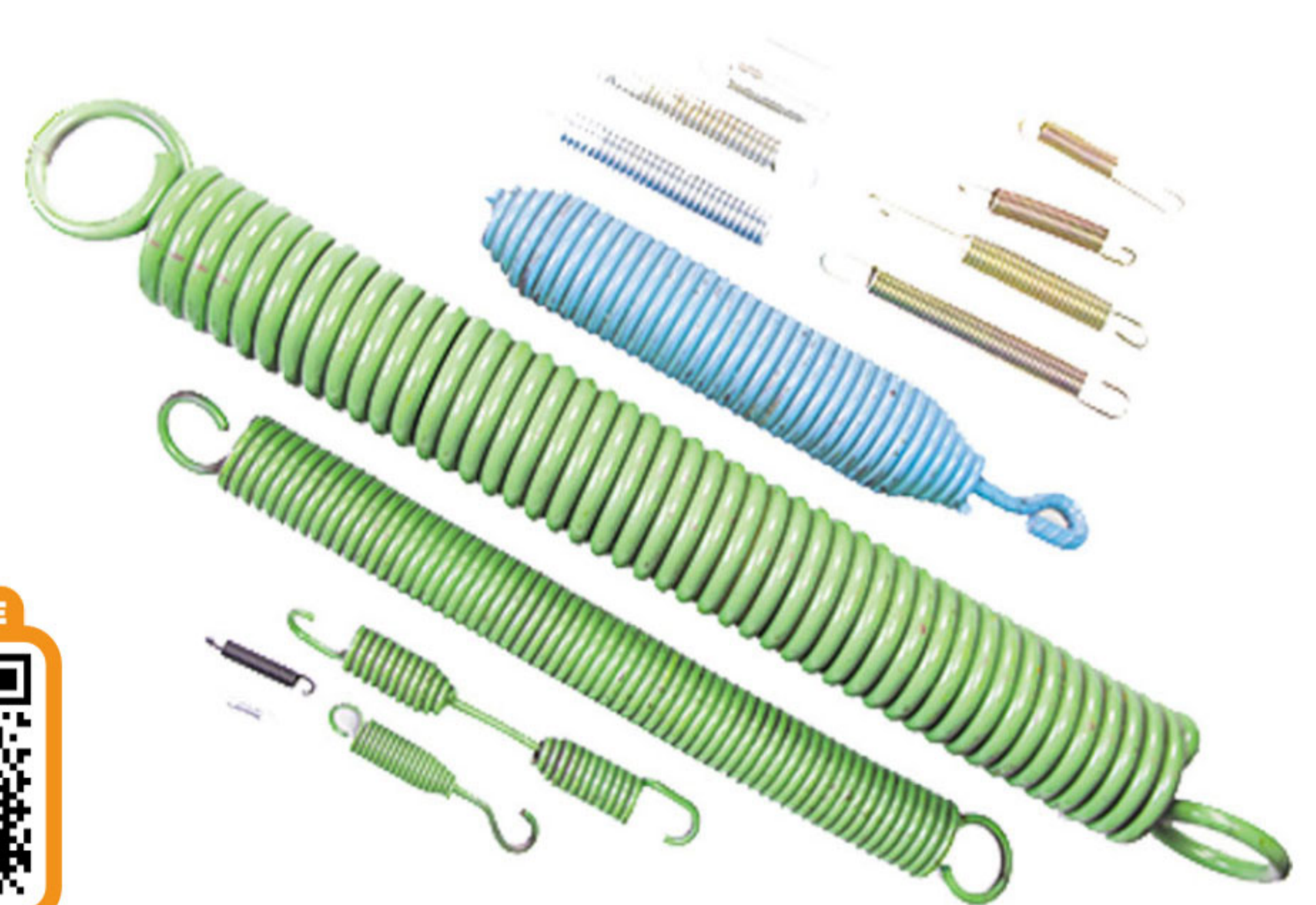
The zigzag spring uses high-strength materials and is coated to prevent rust. It can also be cut into various shapes and sizes for furniture and sofa applications, suitable for furniture industries such as framing and upholstery.



## สปริงดึง คืออะไร

### เหมาะกับอุตสาหกรรมประเภทใด

สปริงดึง (Extension Spring) เป็นสปริงที่มีลักษณะเป็นเกลียวหรือขดโดยที่ปลายทั้งสองด้านจะเป็นห่วงหรือเป็นตะขอเกี่ยวเพื่อยึดจับสามารถยืดตัวออกเมื่อเกิดการดึง สปริงดึงทำหน้าที่ในการรับแรงต้านหรือแรงดึง ใช้สำหรับยึดอุปกรณ์ที่มีรูปร่างต่างกันไป โดยส่วนมากแล้วสปริงดึงจะใช้ในงานเครื่องจักรอุตสาหกรรม อุตสาหกรรมยานยนต์ อุตสาหกรรมของเล่น สำหรับสีของสปริงดึงสามารถสั่งทำเป็นสีเงินหรือสีทองได้



### What is an extension spring and what type of industry is it suitable for ?

ต้องการสปริงรูปแบบใด หรือต้องการสั่งดัดลวดสำหรับใช้ในงานอุตสาหกรรม บริษัท อาร์ เอส สปริงอะไหล่ จำกัด ยินดีให้บริการเพราะเราคือผู้เชี่ยวชาญด้านงานสปริง มีเครื่องจักรที่ทันสมัยในกระบวนการผลิต พร้อมยินดีให้คำปรึกษาแก่ลูกค้าทุกท่าน

Extension Spring is spiral or coiled, with both ends of which are loops or hooks to hold the handle and can be extended when pulled. Tension springs serve as resistance or tension to hold devices of different shapes. Tension springs are mainly used in industrial machinery, automotive, and toy industries.

ข้อมูลอ้างอิงจาก : บริษัท อาร์ เอส สปริงอะไหล่ จำกัด [www.rsspringpart.com](http://www.rsspringpart.com), [rsspring.brandexdirectory.com](http://rsspring.brandexdirectory.com)