



B.T.S. Interparts co.,ltd.

บริษัท บี.ที.เอส. อินเตอร์พาร์ทส์ จำกัด เริ่มก่อตั้งเมื่อปี 2545 รับ
ปรึกษา ให้บริการ ออกแบบ ผลิต และติดตั้ง สายพาน ระบบลำเลียงทุกชนิด
รวมทั้งงานซ่อมแซมบำรุงรักษา เพื่อความสะดวกและทันเวลา เพื่อผลผลิตออก
ได้ตามมาตรฐานของทุก ๆ อุตสาหกรรม ด้วยระบบที่ทันสมัยและเทคโนโลยีที่
ได้มาตรฐาน โดยทีมงานวิศวกรผู้เชี่ยวชาญและมากประสบการณ์

ดำเนินธุรกิจเกี่ยวกับ ออกแบบ ผลิต เครื่องจักร ในงานอุตสาหกรรม
วางระบบสายการผลิต ระบบสายพานลำเลียงทุกชนิด ผลิตชิ้นส่วน และ
อะไหล่ต่าง ๆ รวมทั้งงานซ่อม งานสร้างเครื่องจักร และปรับปรุงสายการผลิต
ในงานอุตสาหกรรมต่าง ๆ

ลูกค้าเรา



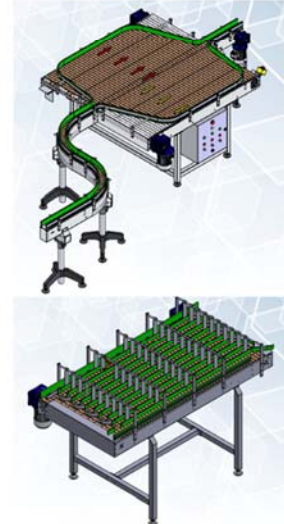
งานออกแบบ ผลิตชิ้นส่วนเครื่อง ประกอบสายพานลำเลียง และระบบไฟฟ้า
ควบคุมการทำงานสายพาน

Conveyor System

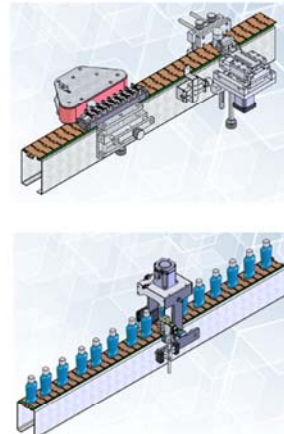


BTS
INTERPARTS

Top Chain Conveyor



Roller Conveyor



บริการออกแบบ และทำพาร์ทอะไหล่ชิ้นส่วนต่างๆ ในเครื่องจักร

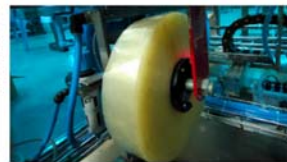
Production Part of machine



Conveyor parts



Guide Cnr parts



Gripper parts



Vacuum parts



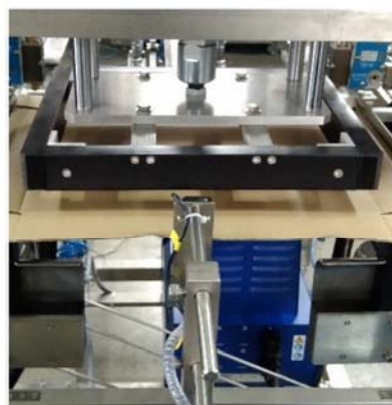
caseerector parts



Timing belt parts



Spart parts



Trayformer parts





บริการติดตั้งระบบสายพานลำเลียง งานบำรุงรักษาและปรับปรุงระบบ
สายการผลิต

SERVICE





ติดต่อ คุณตะวัน บริษัท บี.ที.เอส. อินเตอร์พาร์ทส์ จำกัด

6/7 ม.6 ตำบลท่าไม้ อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74110

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0105545079083



โทรศัพท์: 02-429-1570, 02-429-1569, 081-815-5633

Email: btsinterparts@gmail.com

แฟกซ์: 02-429-1571

เว็บไซต์: <https://www.btsinterpart.com>

Google Map : <https://maps.app.goo.gl/iR1NTbzJXjg4on8t6>





B.T.S. Interparts co.,ltd.

Address: 6/7 Moo6 ThaMai Krathumbaen Samutsakorn
74110 Thailand

Established Date: 2002

Registered Capital: 2 Million Bath.

Main Product :

- Engineering Design & Produce Conveyor System
- Machine Maker /Cloning machines / Overhaul / Part Maker
- Modify & Service production line & Automation System

Contact : Tel.+662-429-1570 , Fax. +662-429-1571

E-mail : btsinterparts@gmail.com

Corporate Philosophy: "Quality and service mind survive together"



Buffer Conveyor & Table Buffer Conveyor

Buffer is very important to have. Highly efficient packaging line. The need for buffer increases with increasing speed of packaging lines.

Bottle Orientation System

Container orientation is a crucial step in the packaging line, especially as container shapes are becoming as unique as the product they are holding.

Pick & Place machine

Pick and Place is to take the work piece in – out. Arrange in different positions such as in boxes, picking from conveyor belts, palletizing. The machine is a structure that is strong throughout the movement. Suitable for moving heavy objects Can be used for loading work pieces into machines (Machine Loading), Storing work pieces (Stacking) or used in assembly work, etc.

Top chain conveyor

Top chain conveyor systems are often called top chain conveyor systems. Top Conveyor, Table Top Conveyor, Bottle Conveyor or Bottled Conveyor This conveyor system uses a



chain as a drive. And the top is a plastic or stainless steel chain that connects like a herringbone. Most of the machine is made of stainless steel, able to move in a straight line and continually curved.

Roller conveyor

Roller conveyor is a tool that is specifically designed for conveying. To move various materials within the factory to be able to move to the production process steps horizontally or at an incline. That are designed as appropriate in each area. Each roller is mounted in parallel and rotates in place. In order to send the overlaid material to move continuously along the line of rotation of the roller.