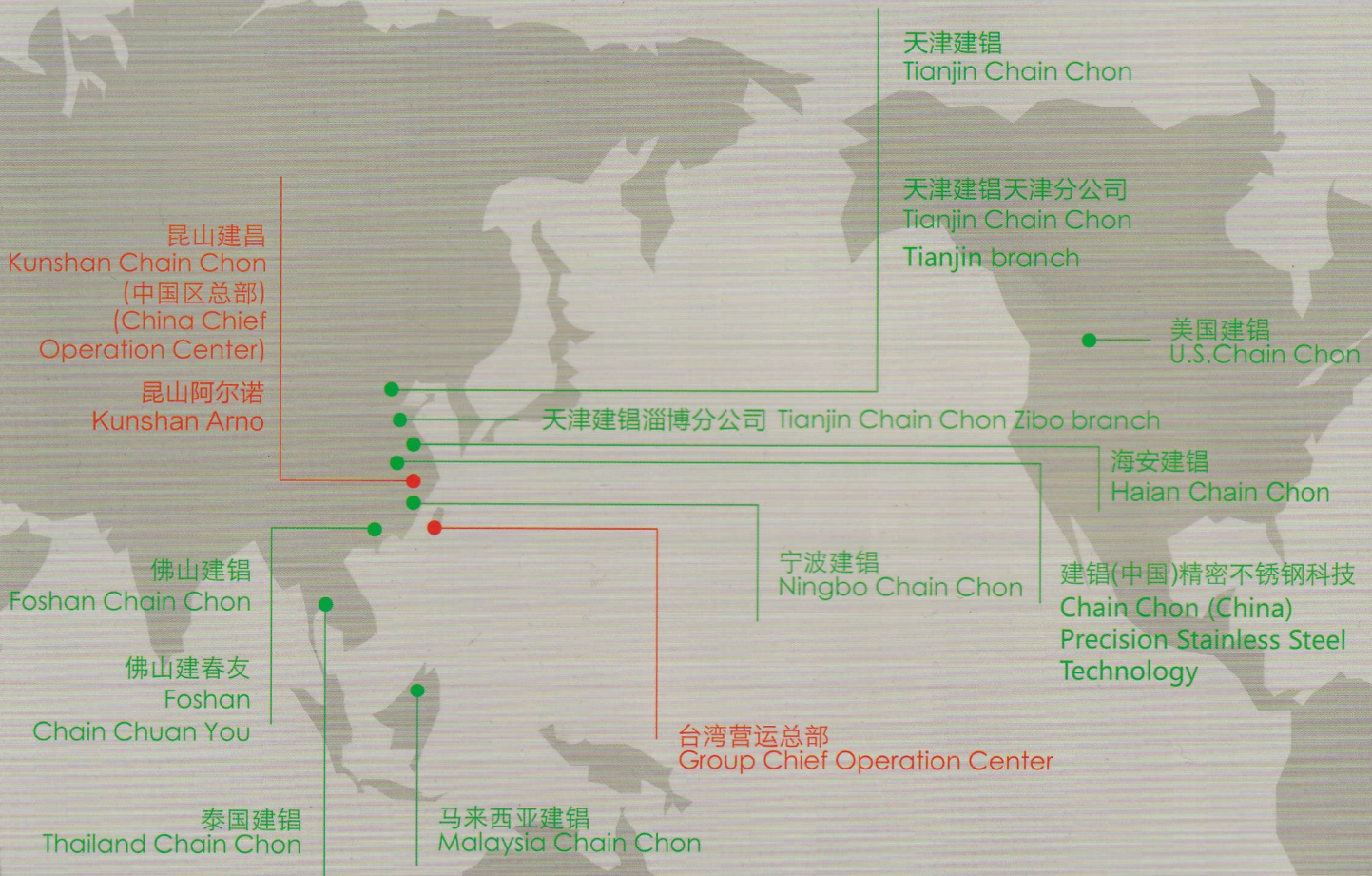




ISO9001:2008品質マネジメントシステム認証 / ISO14001:2004環境マネジメントシステム認証

# ステンレスコイル、形鋼、パイプ製品 ワンストップサービス



## A 建鋁グループのプロフィール

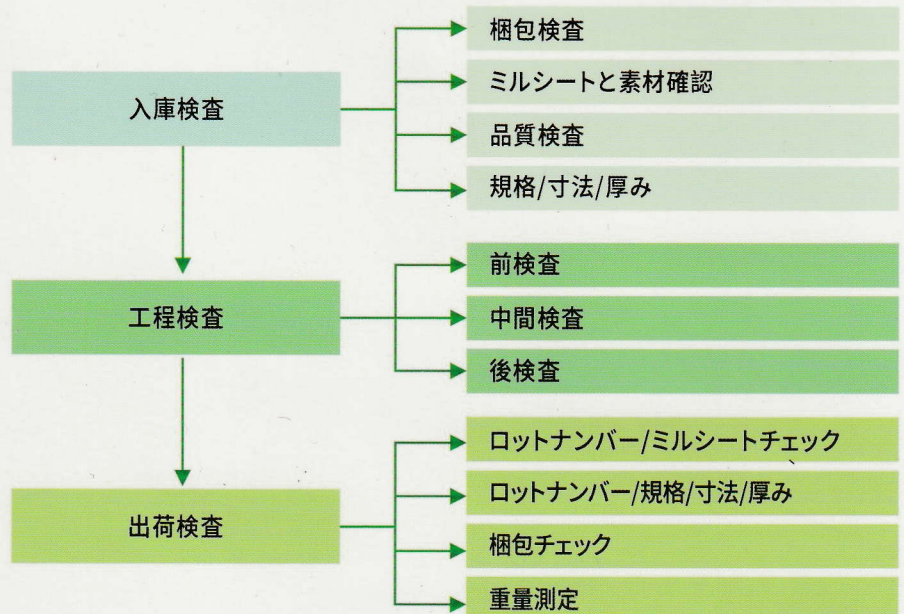
建鋁グループはステンレス鋼の加工と貿易のロジスティックを中心に一体化した外資企業です。台湾本社は2001年に台湾証券二部に上場されました。

中国国内のステンレス加工生産拠点は9ヶ所があり：昆山建昌、昆山阿尔诺、建鋁（中国）精密不锈钢科技、宁波建鋁、天津建鋁、天津建鋁天津分公司、天津建鋁淄博分公司、佛山建鋁、佛山建春友；冷間圧延工場：海安建鋁；ステンレス製品生産工場：江苏蓝博万；海外拠点4ヶ所：台湾建鋁、美国建鋁、泰国建鋁、马来西亚建鋁。

当グループはISO9001：2008品質マネジメントシステム認証及びISO14001：2004環境マネジメントシステム認証を取得しています。ドイツ、日本、イタリア、フランスと台湾から先進の機械設備を導入し、中国で最も完備な加工生産ラインを持っています。加工能力には、レベラー、スリッター、研磨ライン、プラズマ切断機、プレスチェッカプレート、レーザー切断機、タレットパンチなどがあり、他は薄板研磨機、プレート研磨機、鏡面研磨機、ベンダー曲げ機、ローリング機、自動溶接機、立て旋盤、ウォータージェット切断機なども持ちながら、専門的な技術で薄、中、厚板の加工作業が良くでき、半製品までの提供する事も可能です。つまり、ワンスタンドサービスが達成できます、さらに、グループ内では先端的な自動化倉庫を設け、効率化配送チームを持ち、拠点機能を果たし、フレキシブルな物流ソリューションを提供し、全国配送サービスを実現します。



## I 品質管理プロセス



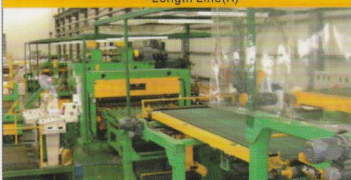
## 稼働中加工設備

## 製品応用例

## 稼働中加工設備

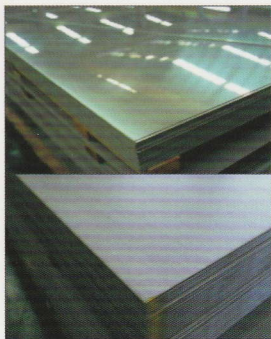
## 製品応用例

薄板平整剪裁機(A) Cold Rolled Leveling & Cut-to-Length Line(A)



入料厚度(mm) thickness	入料宽度(mm) width	成品长度(mm) length
0.3~3.0	500~1600	300~6000

昆山建昌、建锡(中国)精密、天津建锡、佛山建春友

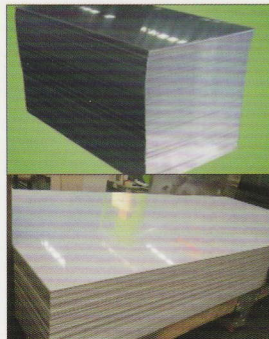


薄板窄幅平整剪裁機 Cold Rolled Narrow Leveling & Cut-to-Length Line

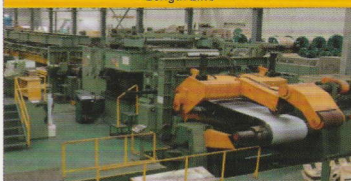


入料厚度(mm) thickness	入料宽度(mm) width	入料长度(mm) length
0.4~2.0	100~800	150~2400

昆山建昌、建锡(中国)精密、天津建锡、佛山建春友

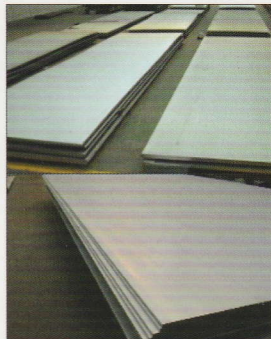


厚板平整剪裁機 Hot Rolled Leveling & Cut-to-Length Line



入料厚度(mm) thickness	入料宽度(mm) width	成品长度(mm) length
2.0~16	600~2050	600~15000

昆山建昌、建锡(中国)精密、天津建锡、佛山建春友

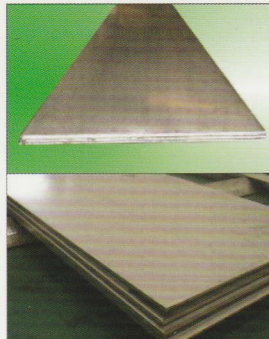


厚板窄幅平整剪裁機 Hot Rolled Narrow Leveling & Cut-to-Length Line



入料厚度(mm) thickness	入料宽度(mm) width	成品长度(mm) length
2.0~6.0	150~600	400~3050

天津建锡

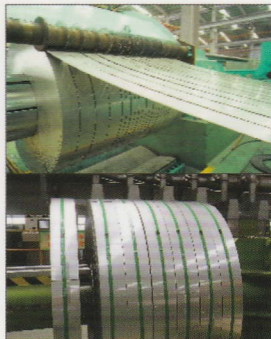


薄板分条機 Cold Rolled Slitting Line



入料厚度(mm) thickness	入料宽度(mm) width	成品长度(mm) length
0.25~3.0	450~1600	Coil

昆山建昌、天津建锡、佛山建春友

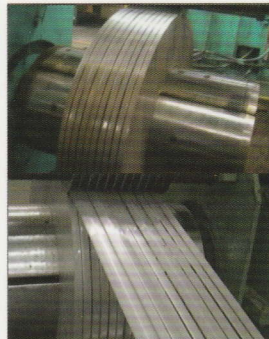


薄板窄幅分条機 Cold Rolled Narrow Slitting Line



入料厚度(mm) thickness	入料宽度(mm) width	成品长度(mm) length
0.2~2.0	50~650	Coil

昆山建昌、佛山建春友

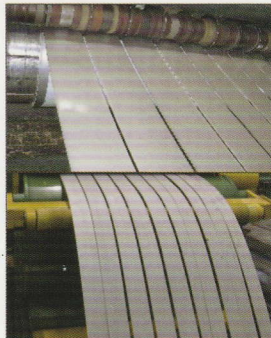


厚板分条機 Hot Rolled Slitting Line



入料厚度(mm) thickness	入料宽度(mm) width	成品长度(mm) length
2.0~12	500~2050	Coil

建锡(中国)精密



厚板窄幅分条機 Hot Rolled Narrow Slitting Line

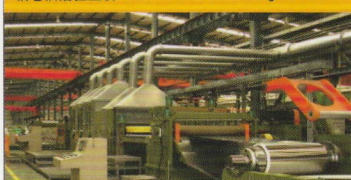


入料厚度(mm) thickness	入料宽度(mm) width	入料长度(mm) length
2.0~6.0	16~650	Coil

昆山建昌、建锡(中国)精密

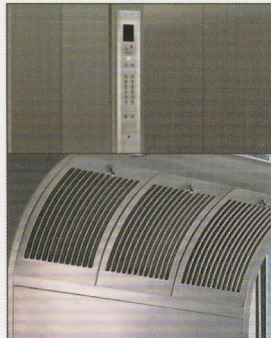


钢卷油磨拉丝机 Cold Rolled Oil-Polishing Machine



入料厚度(mm) thickness	入料宽度(mm) width	成品长度(mm) length
0.3~3.0	1000~1600	Coil

昆山建昌、天津建锡、佛山建春友



平板油磨拉丝机 Cold Rolled Steels Oil Polishing Machine



入料厚度(mm) thickness	入料宽度(mm) width	成品长度(mm) length
0.6~4.0	800~1600	1200~4000

昆山建昌、天津建锡



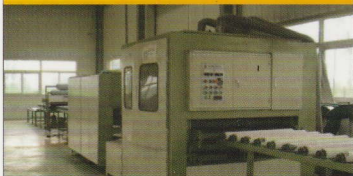
稼働中加工設備

製品応用例

稼働中加工設備

製品応用例

薄板干磨拉丝机 Cold Rolled Steels Dry Polishing Machine



入料厚度(mm) thickness	入料宽度(mm) width	成品长度(mm) length
0.6~3.0	1000~1219	Max4000

建锡(中国)精密、天津建锡

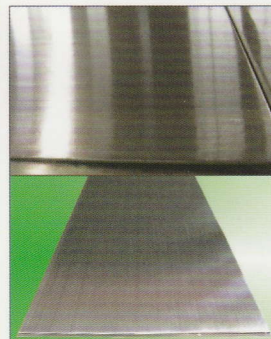


厚板干抛机 Hot Rolled Polishing plate



入料厚度(mm) thickness	入料宽度(mm) width	成品长度(mm) length
2.0~65	Max2500	Max13000

天津建锡、佛山建春友

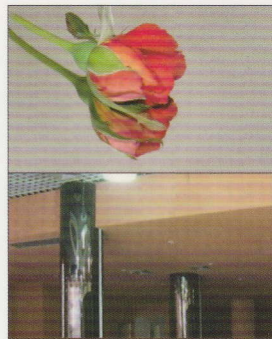


8K镜面抛光机 8K Mirror Polishing Machine



入料厚度(mm) thickness	入料宽度(mm) width	入料长度(mm) length
0.5~3.0	1000~1500	1000~4000

天津建锡、佛山建春友

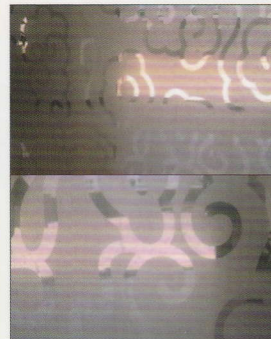


平板喷砂机 Plate Sandblasting Machine



入料厚度(mm) thickness	入料宽度(mm) width	入料长度(mm) length
0.5~6.0	Max1500	不限

昆山建昌

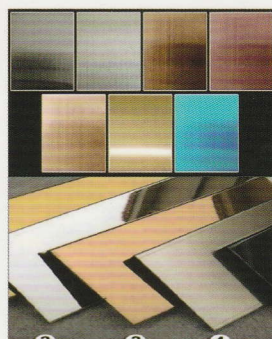


真空离子镀膜机 Vacuum ion Plating coating machine



入料厚度(mm) thickness	入料宽度(mm) width	成品长度(mm) length
0.3~2.0	1219	max4000

天津建锡



3米CNC剪床 3M Width Hydraulic Shear Machine



入料厚度(mm) thickness	入料宽度(mm) width
0.4~3.0	Max3100

昆山建昌、天津建锡、佛山建锡

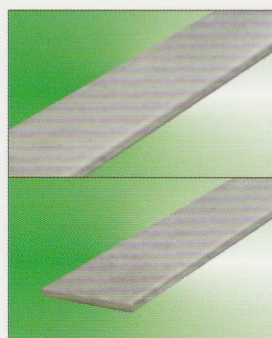


4米CNC反扭曲剪床 4M Width (Anti-Twist)Hydraulic shear Machine



入料厚度(mm) thickness	入料宽度(mm) width
0.4~3.0	Max4080

昆山建昌、天津建锡



6米CNC反扭曲剪床 6M Width (Anti-Twist)Hydraulic shear Machine



入料厚度(mm) thickness	入料宽度(mm) width
2.0~20	Max6100

昆山建昌、建锡(中国)精密、佛山建锡

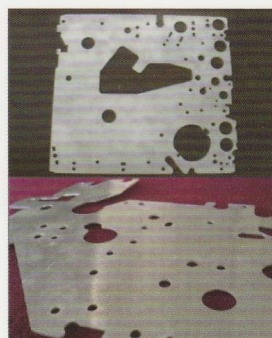


4000W激光切割机 4000W Laser Cutting Machine



入料厚度(mm) thickness	入料宽度(mm) width	入料长度(mm) length
0.5~12	Max1500	Max3000

昆山建昌、佛山建锡

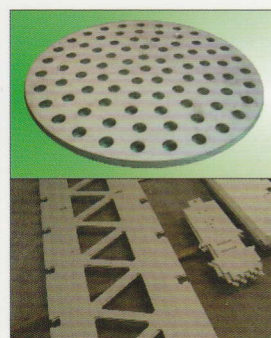


6000W激光切割机 6000W Laser Cutting Machine



入料厚度(mm) thickness	入料宽度(mm) width	入料长度(mm) length
0.5~25	Max2500	Max6500

昆山建昌、建锡(中国)精密、佛山建锡



### 稼働中加工設備

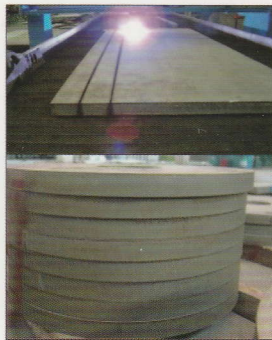
CNC等离子切割机 CNC Plasma Arc Cutting



入料厚度(mm) thickness	入料宽度(mm) width	入料长度(mm) length
湿式 3.0~60 干式 3.0~100	Max3000	Max13000

建锡(中国)精密、佛山建锡

### 製品応用例



### 稼働中加工設備

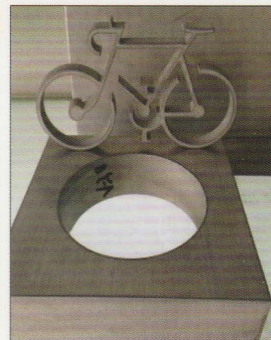
水刀切割机 Water Jet Cutting Machine



入料厚度(mm) thickness	入料宽度(mm) width	入料长度(mm) length
5~100	3000~6000	Max6000

建锡(中国)精密、佛山建锡

### 製品応用例



Amada 光纤激光机 Amada Fiber Laser Machine



入料厚度(mm) thickness	加工范围(mm) range
0.5~0.8	1500~3000

昆山建昌

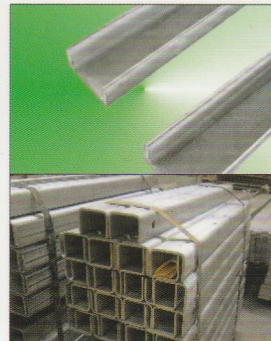


3米油压数控折床 3M Width Hydraulic Press Brake Bending Machine

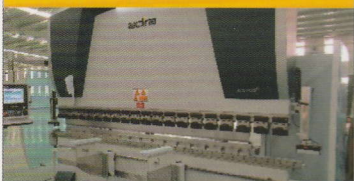


入料厚度(mm) thickness	入料宽度(mm) width	入料长度(mm) length
Max6	Max3200	250

昆山建昌、天津建锡



4米精密折床 4M Width Precision Bending Machine

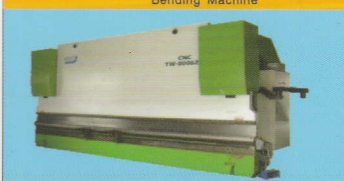


入料厚度(mm) thickness	入料宽度(mm) width
0.4~1.5	Max4000

昆山建昌

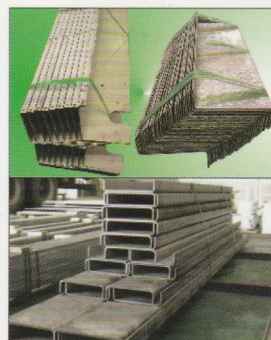


6米油压数控折床 6M Width Hydraulic Press Brake Bending Machine



入料厚度(mm) thickness	入料宽度(mm) width	压力(吨) pressure
1.5~12	Max6100	800

昆山建昌、建锡(中国)精密、佛山建锡

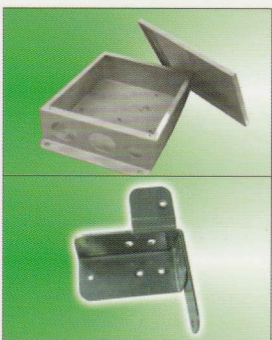


AMADA 薄板精密折弯机 Cold Rolled Precision Hydraulic Press Brake

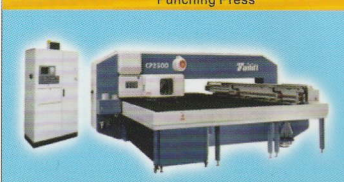


入料厚度(mm) thickness	入料宽度(mm) width	压力(吨) pressure
Max3	Max1500	200

海安蓝博万



台励福全自动CNC冲床 CNC Computer Control Punching Press

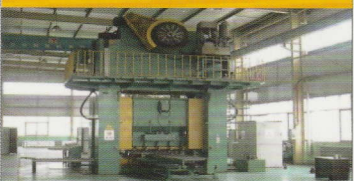


入料厚度(mm) thickness	入料宽度(mm) width	入料长度(mm) length
0.25~2.0	Max1525	Max5000

昆山建昌

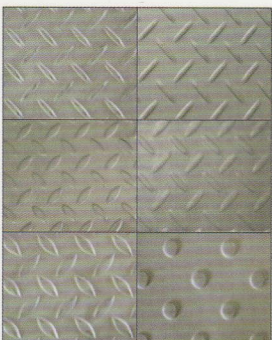


止滑板冲压机 Checker Plate Press

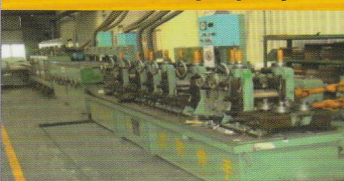


入料厚度(mm) thickness	入料宽度(mm) width	入料长度(mm) length
0.8~8.0	1000~1530	1600~3100

昆山建昌、建锡(中国)精密、佛山建锡

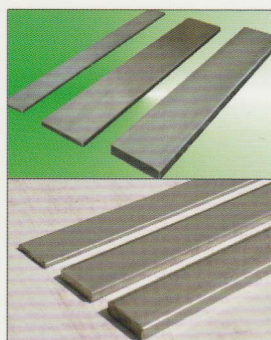


扁钢矫直成型机 Flat Steel Straightening Molding machine



入料厚度(mm) thickness	入料宽度(mm) width	成品长度(mm) length
2.0~20	15~150	Max9000

建锡(中国)精密、天津建锡、佛山建锡



## E 华东布局 East of China Location

### 昆山建昌 Kunshan Chain Chon (中国区总部 China Chief Operation Center)

江苏省昆山市张浦镇港浦东路1699号  
No.1699,Gang-Pu East Road,Zhangpu Town,Kunshan City,  
Jiangsu Province  
TEL:86-512-57452345 FAX:86-512-57452030

### 昆山阿尔诺 Kunshan Arno

江苏省昆山市张浦镇港浦东路1699号8号房  
Room 8,No.1699,Gang-Pu East Road,Zhangpu Town,Kunshan  
City,Jiangsu Province  
TEL:86-512-57452345 FAX:86-512-57452030

### 建昌(中国)精密不锈钢科技 Chain Chon (China) Precision Stainless Steel Technology

江苏省无锡市锡山区北环路118号东方钢材城一期  
No.118,Eastern Steel City,Phase I,Wuxi City,Jiangsu Province  
TEL:86-510-68937888 FAX:86-510-68937999

### 海安建昌 Haian Chain Chon

江苏省海安经济技术开发区通榆南路88号  
No.88,Tongyu South Road,Haian economic and technological  
development Zone,Jiangsu Province  
TEL:86-513-81858888 FAX:86-513-88365688

### 宁波建昌 Ningbo Chain Chon

宁波市江北区洪塘工业A区洪达路5号  
No.5,Hongda Road,HongTang Industrial A District,Jiangbei  
District,Ningbo City  
TEL:86-574-88232345 FAX:86-574-88230845

### 昆山建钢 Kunshan Chain Gang

江苏省昆山市张浦镇俱进路20号  
NO.20,Jujin Road,Zhang Pu Town,Kunshan City,Jiangsu  
Province  
TEL:86-512-57298787 FAX:86-512-57298799

## S 华南布局 South of China Location

### 佛山建昌 Foshan Chain Chon

广东省佛山市顺德区陈村镇力源金属物流城A区11座3-4号  
No.3-4,A 11 Liyuan Metal Logistics Mall Chencun Town  
Shunde District Foshan City Guangdong Province  
TEL:86-757-26365901 FAX:86-757-26365911

### 佛山建春友 Foshan Chain Chuan You

广东省佛山市顺德区大良街道五沙新达路3号  
No.3 Xinda Rd,Wusha Section of Daliang Street,Shunde  
Dist,Foshan City, Guangdong Province,China  
TEL:86-757-22803668 FAX:86-757-22803678

## N 华北布局 North of China Location

### 天津建昌 Tianjin Chain Chon

天津市宝坻区马家店镇潮南工业园区  
Chaonan Industrial Park Ma Jia Dian Township,Bao Di  
District,Tianjin City  
TEL:86-22-29648000 FAX:86-22-29647000

### 天津建昌天津分公司 Tianjin Chain Chon Tianjin branch

天津市西青区芥园道不锈钢城A排24-27号  
No.24-27,A line,Stainless Steel City,Jie Yuan Road,Xiqing  
District,Tianjin City  
TEL:86-22-27696750 FAX:86-22-87501522

### 天津建昌淄博分公司 Tianjin Chain Chon Zibo branch

山东淄博周村北方不锈钢市场20-3号  
No.20-3 Northern Stainless Steel Market,Zhou Village Zibo  
City,Shandong Province  
TEL:86-533-6126781 FAX:86-533-6126782

## O 海外布局 Oversea Location

### 台湾建昌 Taiwan Chain Chon

(集团运营总部 Group Chief Operation Center)  
台湾省桃园县大园乡大观路178号  
No.178,Ta Guan Road,Tayuan Hsiang,Taoyuan Hsien,  
Taiwan  
TEL:886-33841688 FAX:886-33841699

### 美国建昌 U.S.Chain Chon

10016,Romandel Avenue Santa Fe Springs,CA 90670  
TEL:1-562-946-3436 FAX:1-562-946-3490

### 泰国建昌 Thailand Chain Chon

700/375 Moo 6 Tumbol Donhuaroh,Amphur Muang Chanburi  
Province,Thailand 20000  
TEL:66-38-458628 FAX:66-38-458627

### 马来西亚建昌 Malaysia Chain Chon

Lot 1871 Jalan Balakong Batu 13,Balakong 43300,Seri  
Kembangan,Selangor,Malaysia  
TEL:60-3-89613996 FAX:60-3-89614872

