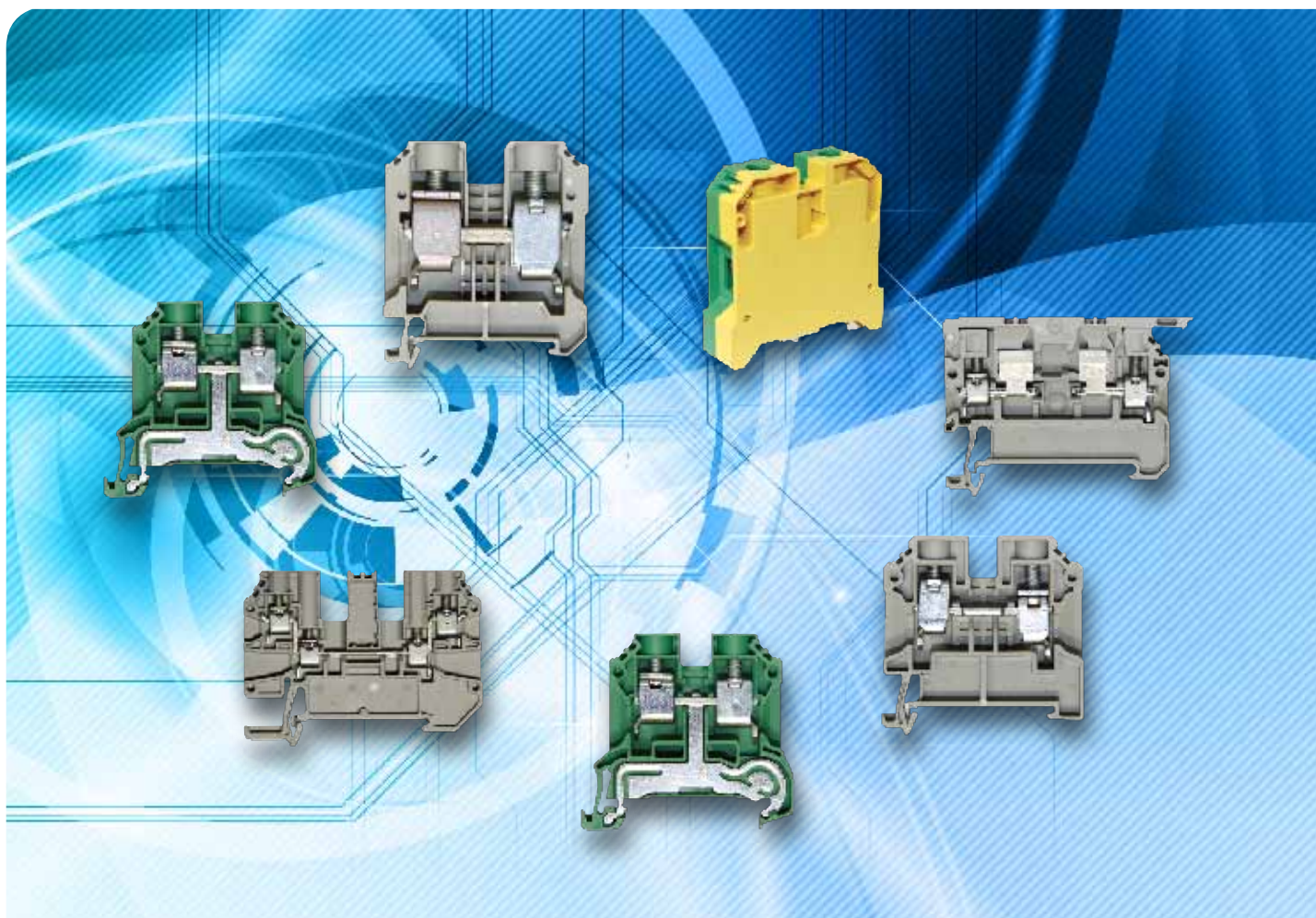


1492X 接线端子全新发布

新品上市



LISTEN.
THINK.
SOLVE.®

 Allen-Bradley · Rockwell Software

Rockwell
Automation

Bulletin 1492X - 产品概述

Bulletin 1492X 系列螺钉式接线端子提供了基本连接功能且具有 Allen-Bradley 高品质。该系列螺钉端子采用节省空间式的设计并带有 CE 标识，可满足大多数工业需求。

Bulletin 1492X 端子

- 直通型端子，可适用于 0.5...35 mm² 导线
- 接地端子，用于将给定电路接地到 DIN 导轨
- 双层端子，两倍电路接线密度
- 多芯端子，用于分隔或连接控制电路
- 隔离端子，用于在测试和故障排除时实现电路隔离
- 熔断器端子，带/不带熔断器熔断指示，是一种易于集成的过电流保护装置

材料和设计特性

- 自熄灭式，PA 6.6 外壳材料，阻燃等级 V0
- CE 标志
- 高拉脱力，夹持可靠
- 横链接方式
- 支持 DIN 导轨安装，可将端子与接触器、启动器、继电器和其它 DIN 导轨安装控制设备放置在一起。

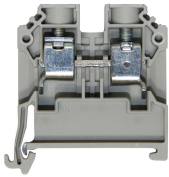
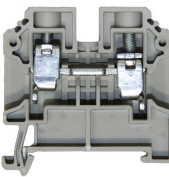
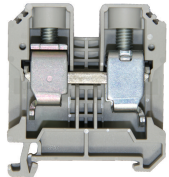
螺钉接线端子选型

Bulletin	1492X-J3		1492X-J4		1492X-J6	
技术参数	直通型端子		直通型端子		直通型端子	
认证	IEC		IEC		IEC	
额定电压	800V AC/DC		800V AC/DC		800V AC/DC	
额定电流	24 A		32 A		41 A	
额定压接面积 (横截面额定值)	0.5...2.5 mm ²		0.5...4 mm ²		0.5...6 mm ²	
导线剥皮长度	0.35 in. (9 mm)		0.39 in. (10 mm)		0.47 in. (12 mm)	
推荐拧紧扭矩	3.5...5.3 lb·in. (0.4...0.6 N·m)		4.4...7.0 lb·in. (0.5...0.8 N·m)		7.0...10.6 lb·in. (0.8...1.2 N·m)	
密度	55 pcs/ft (181 pcs/m)		49 pcs/ft (163 pcs/m)		38 pcs/ft (125 pcs/m)	
外壳温度范围	-58...+248 °F (-50...+120 °C)		-58...+248 °F (-50...+120 °C)		-58...+248 °F (-50...+120 °C)	
端子	型号	包装数量	型号	包装数量	型号	包装数量
颜色: 灰色	1492X-J3	100	1492X-J4	100	1492X-J6	100
附件						
末端挡板: 灰色	1492X-EBJ3	20	1492X-EBJ3	20	1492X-EBJ6	20
固定件: 灰色	1492X-EAJ35	50	1492X-EAJ35	50	1492X-EAJ35	50
横联件:						
螺钉横联件 - 10 极	1492X-CJJ3-10	20	1492X-CJJ4-10	20	1492X-CJJ6-10	20
螺钉横联件 - 4 极	1492X-CJJ3-4	50	1492X-CJJ4-4	50	1492X-CJJ6-4	50
螺钉横联件 - 3 极	1492X-CJJ3-3	50	1492X-CJJ4-3	50	1492X-CJJ6-3	50
螺钉横联件 - 2 极	1492X-CJJ3-2	50	1492X-CJJ4-2	50	1492X-CJJ6-2	50
组标记卡	1492X-GM33	4	1492X-GM33	4	1492X-GM33	4
标记系统:						
卡入式标记卡	1492X-M5X5	5	1492X-M5X6	5	1492X-M5X8	5

以上尺寸不适合用作制造尺寸。

注: 高度尺寸是从导轨顶部到端子块顶部的测量值。

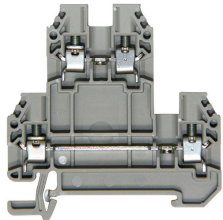
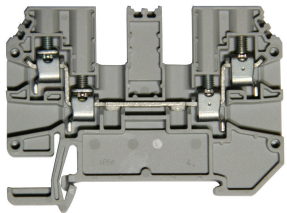
螺钉接线端子选型

						
Bulletin	1492X-J10		1492X-J16		1492X-J35	
技术参数	直通型端子		直通型端子		直通型端子	
认证	IEC		IEC		IEC	
额定电压	800V AC/DC		1000V AC/DC		800V AC/DC	
额定电流	57 A		76 A		125 A	
额定压接面积 (横截面额定值)	0.5...10 mm ²		4...16 mm ²		4...35 mm ²	
导线剥皮长度	0.47 in. (12 mm)		0.59 in. (15 mm)		0.63 in. (16 mm)	
推荐拧紧扭矩	10.6...14.1 lb·in. (1.2...1.6 N·m)		15.9...21.2 lb·in. (1.8...2.4 N·m)		35.4...44.2 lb·in. (4.0...5.0 N·m)	
密度	30 pcs/ft (100 pcs/m)		25 pcs/ft (83 pcs/m)		19 pcs/ft (62 pcs/m)	
外壳温度范围	-58...+248 °F (-50...+120 °C)		-58...+248 °F (-50...+120 °C)		-58...+248 °F (-50...+120 °C)	
端子	型号	包装数量	型号	包装数量	型号	包装数量
颜色: 灰色	1492X-J10	100	1492X-J16	50	1492X-J35	25
附件						
末端挡板: 灰色	1492X-EBJ6	20	1492X-EBJ16	20	1492X-EBJ35	20
固定件: 灰色	1492X-EAJ35	50	1492X-EAJ35	50	1492X-EAJ35	50
横联件:						
螺钉横联件 - 10 极	1492X-CJJ10-10	20	1492X-CJJ16-10	20	1492X-CJJ35-10	5
螺钉横联件 - 4 极	1492X-CJJ10-4	50	1492X-CJJ16-4	20	1492X-CJJ35-4	20
螺钉横联件 - 3 极	1492X-CJJ10-3	50	1492X-CJJ16-3	20	1492X-CJJ35-3	20
螺钉横联件 - 2 极	1492X-CJJ10-2	50	1492X-CJJ16-2	20	1492X-CJJ35-2	20
组标记卡	1492X-GM33	4	1492X-GM33	4	1492X-GM33	4
标记系统:						
卡入式标记卡	1492X-M5X8	5	1492X-M5X8	5	1492X-M5X8	5
卡入式标记卡	1492X-M5X6	5	1492X-M5X6	5	1492X-M5X6	5

以上尺寸不适合用作制造尺寸。

注: 高度尺寸是从导轨顶部到端子块顶部的测量值。

螺钉接线端子选型

				
Bulletin	1492X-JD4		1492X-J4Q	
技术参数	双层两路直通型端子		每侧 2 个连接点的单层直通型端子	
认证	IEC		IEC	
额定电压	690V AC/DC		690V AC/DC	
额定电流	32 A		32 A	
额定压接面积 (横截面额定值)	0.5...4 mm ²		0.5...4 mm ²	
导线剥皮长度	0.31 in. (8 mm)		0.31 in. (8 mm)	
推荐拧紧扭矩	4.4...7.0 lb·in. (0.5...0.8 N·m)		4.4...7.0 lb·in. (0.5...0.8 N·m)	
密度	49 pcs/ft (163 pcs/m)		49 pcs/ft (163 pcs/m)	
外壳温度范围	-58...+248 °F (-50...+120 °C)		-58...+248 °F (-50...+120 °C)	
端子	型号	包装数量	型号	包装数量
颜色: 灰色	1492X-JD4	100	1492X-J4Q	100
附件				
末端挡板: 灰色	1492X-EBJD4	20	1492X-EBJ4Q	20
固定件: 灰色	1492X-EAJ35	50	1492X-EAJ35	50
横联件:				
螺钉横联件 - 10 极	1492X-CJJ4-10	20	1492X-CJJ4-10	20
螺钉横联件 - 4 极	1492X-CJJ4-4	50	1492X-CJJ4-4	50
螺钉横联件 - 3 极	1492X-CJJ4-3	50	1492X-CJJ4-3	50
螺钉横联件 - 2 极	1492X-CJJ4-2	50	1492X-CJJ4-2	50
组标记卡	1492X-GM33	4	1492X-GM33	4
标记系统:				
卡入式标记卡	1492X-M5X6	5	1492X-M5X6	5

以上尺寸不适合用作制造尺寸。

注: 高度尺寸是从导轨顶部到端子块顶部的测量值。

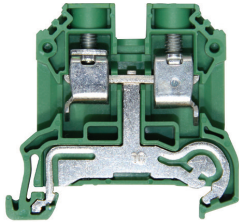
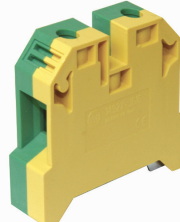
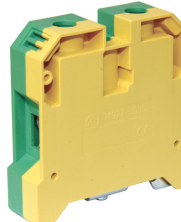
螺钉接线端子选型

Bulletin	1492X-JG3		1492X-JG4		1492X-JG6	
技术参数	直通型接地端子		直通型接地端子		直通型接地端子	
认证	IEC		IEC		IEC	
额定电压	-		-		-	
额定电流	接地		接地		接地	
额定压接面积 (横截面额定值)	0.5...2.5 mm ²		0.5...4 mm ²		0.5...6 mm ²	
导线剥皮长度	0.35 in. (9 mm)		0.39 in. (10 mm)		0.47 in. (12 mm)	
推荐拧紧扭矩	3.5...5.3 lb·in. (0.4...0.6 N·m)		4.4...7.0 lb·in. (0.5...0.8 N·m)		7.0...10.6 lb·in. (0.8...1.2 N·m)	
密度	55 pcs/ft (181 pcs/m)		49 pcs/ft (163 pcs/m)		38 pcs/ft (125 pcs/m)	
外壳温度范围	-58...+248 °F (-50...+120 °C)		-58...+248 °F (-50...+120 °C)		-58...+248 °F (-50...+120 °C)	
端子	型号	包装数量	型号	包装数量	型号	包装数量
颜色: 绿色/黄色	1492X-JG3	100	1492X-JG4	100	1492X-JG6	100
附件						
末端挡板: 灰色	1492X-EBJ3	20	1492X-EBJ3	20	1492X-EBJ6	20
固定件: 灰色	1492X-EAJ35	50	1492X-EAJ35	50	1492X-EAJ35	50
组标记卡	1492X-GM33	4	1492X-GM33	4	1492X-GM33	4
标记系统:						
卡入式标记卡	1492X-M5X5	5	1492X-M5X6	5	1492X-M5X8	5

以上尺寸不适合用作制造尺寸。

注: 高度尺寸是从导轨顶部到端子块顶部的测量值。

螺钉接线端子选型

						
Bulletin	1492X-JG10		1492X-JG16		1492X-JG35	
技术参数	直通型接地端子		直通型接地端子		直通型接地端子	
认证	IEC		IEC		IEC	
额定电压	-		-		-	
额定电流	接地		接地		接地	
额定压接面积 (横截面额定值)	1.5...10 mm ²		4...16 mm ²		4...35 mm ²	
导线剥皮长度	0.47 in. (12 mm)		0.59 in. (15 mm)		0.63 in. (16 mm)	
推荐拧紧扭矩	10.6...14.1 lb·in. (1.2...1.6 N·m)		15.9...21.2 lb·in. (1.8...2.4 N·m)		35.4...44.2 lb·in. (4.0...5.0 N·m)	
安装扭矩			4.4...7.0 lb·in. (0.5...0.8 N·m)		10.6...14.1 lb·in. (1.2...1.6 N·m)	
密度	30 pcs/ft (100 pcs/m)		25 pcs/ft (83 pcs/m)		18 pcs/ft (60 pcs/m)	
外壳温度范围	-58...+248 °F (-50...+120 °C)		-58...+248 °F (-50...+120 °C)		-58...+248 °F (-50...+120 °C)	
端子	型号	包装数量	型号	包装数量	型号	包装数量
颜色: 绿色/黄色	1492X-JG10	100	1492X-JG16	50	1492X-JG35	25
附件						
末端挡板: 灰色	1492X-EBJ6	20				
固定件: 灰色	1492X-EAJ35	50	1492X-EAJ35	50	1492X-EAJ35	50
组标记卡	1492X-GM33	4	1492X-GM33	4	1492X-GM33	4
标记系统:						
卡入式标记卡	1492X-M5X8	5	1492X-M5X8	5	1492X-M5X8	5
卡入式标记卡	1492X-M5X6	5	1492X-M5X6	5	1492X-M5X6	5

以上尺寸不适合用作制造尺寸。

注: 高度尺寸是从导轨顶部到端子块顶部的测量值。

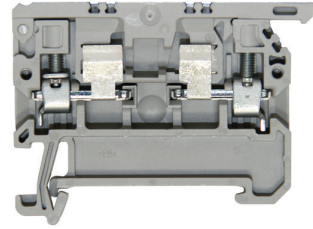
螺钉接线端子选型

Bulletin	1492X-JKD4		1492X-JKD4TP	
技术参数	带闸刀隔离开关的直通型端子		带闸刀隔离开关和测试螺钉的直通型端子	
认证	IEC		IEC	
额定电压	400V AC/DC		400V AC/DC	
额定电流	10 A		10 A	
额定压接面积 (横截面额定值)	0.5...4 mm ²		0.5...4 mm ²	
导线剥皮长度	0.31 in. (8 mm)		0.31 in. (8mm)	
推荐拧紧扭矩	4.4...7.0 lb·in. (0.5...0.8 N·m)		4.4 lb·in. (0.5 N·m)	
密度	49 pcs/ft (163 pcs/m)		49 pcs/ft (163 pcs/m)	
外壳温度范围	-58...+248 °F (-50...+120 °C)		-58...+248 °F (-50...+120 °C)	
端子	型号	包装数量	型号	包装数量
颜色: 灰色	1492X-JKD4	100	1492X-JKD4TP	100
附件				
末端挡板: 灰色	1492X-EBJKD4	20	1492X-EBJKD4	20
固定件: 灰色	1492X-EAJ35	50	1492X-EAJ35	50
组标记卡	1492X-GM33	4	1492X-GM33	4
标记系统:				
卡入式标记卡	1492X-M5X6	5	1492X-M5X6	5

以上尺寸不适合用作制造尺寸。

注: 高度尺寸是从导轨顶部到端子块顶部的测量值。

螺钉接线端子选型



Bulletin	1492X-JFB4...	
技术参数	带或不带熔断指示的单路熔断器端子	
认证	IEC	
额定电压	500V AC/DC	
额定电流	6.3 A	
额定压接面积(横截面额定值)	0.5...4 mm ²	
导线剥皮长度	0.31 in. (8 mm)	
推荐拧紧扭矩	4.4...7.0 lb·in. (0.5...0.8 N·m)	
密度	37 pcs/ft (123 pcs/m)	
外壳温度范围	-58...+248 °F (-50...+120 °C)	
端子	型号	包装数量
颜色: 灰色	1492X-JFB4	100
灰色, 带 LED, 24 V AC/DC	1492X-JFB424	25
灰色, 带 LED, 230V AC/DC	1492X-JFB4250	25
附件		
末端挡板: 灰色	1492X-EBJFB4	20
固定件: 灰色	1492X-EAJ35	50
组标记卡	1492X-GM33	4
标记系统:		
卡入式标记卡	1492X-M5X6	5

以下尺寸不适合用作制造尺寸。

注: 高度尺寸是从导轨顶部到端子块顶部的测量值。

中文网址 www.rockwellautomation.com.cn

新浪微博 www.weibo.com/rockwellchina

动力、控制与信息解决方案

Americas: Rockwell Automation, 1201 South Second Street, Milwaukee, WI 53204-2496 USA, Tel: (1)414 382.2000, Fax: (1)414 382.4444

亚太地区 - 香港数码港道100号数码港3座F区14楼1401-1403 电话: (852)2887 4788 传真: (852)2508 1486

中国总部 - 上海市徐汇区虹梅路1801号宏业大厦 邮编: 200233 电话: (86 21)6128 8888 传真: (86 21)6128 8899

北京 - 北京市东城区建国门内大街18号恒基中心办公楼1座4层 邮编: 100005 电话: (86 10)6521 7888 传真: (86 10)6521 7999

天津 - 天津市和平区解放北路188号信达广场写字楼3310-3312室 邮编: 300042 电话: (86 22)5819 0588 传真: (86 22)5819 0599

青岛 - 青岛市市南区香港中路40号数码港旗舰大厦2206室 邮编: 266071 电话: (86 532)8667 8338 传真: (86 532)8667 8339

济南 - 山东省济南市经四路13号万达广场C座1301室 邮编: 250000 电话: (86 531)5577 1088 传真: (86 531)5577 1077

西安 - 西安市高新区科技路33号高新国际商务中心数码大厦1201室 邮编: 710075 电话: (86 29) 8815 2488 传真: (86 29) 8815 2466

乌鲁木齐 - 新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市友好南路576号南航明珠酒店717房间 邮编: 830000 电话: (86 991) 6388 683 传真: (86 991) 6388 980

郑州 - 河南省郑州市中原区中原中路220号裕达国际贸易中心A座1216-1218室 邮编: 450007 电话: (86 371) 6780 3366 传真: (86 371) 6780 3388

太原 - 山西省太原市府西街69号山西国际贸易中心B座8层801室 邮编: 030002 电话: (86 351) 8689 580 传真: (86 351)8689 580

唐山 - 河北省唐山市建设北路152号东方大厦C-0303 邮编: 063000 电话: (86 315)3195 962 传真: (86 315)3195 963

石家庄 - 河北省石家庄市中山路303号世贸广场酒店1210室 邮编: 050011 电话: (86 311) 8621 2159 传真: (86 311) 8621 2160

南京 - 江苏省南京市珠江路1号珠江壹号大厦37楼B座 邮编: 210008 电话: (86 25)8362 7447 传真: (86 25)8362 7446

无锡 - 江苏省无锡市南长区永和路6号君来广场写字楼8层05单元 邮编: 214023 电话: (86 510) 8508 6976 传真: (86 510) 8508 6975

武汉 - 武汉市汉口区建设大道568号新世界国贸大厦1座22楼 2202、2203、2205室 邮编: 430022 电话: (86 27) 6885 0233 传真: (86 27) 6885 0232

长沙 - 长沙市韶山北路159号通程国际大酒店1712室 邮编: 410011 电话: (86 731) 8545 0233 传真: (86 731) 8545 0233

杭州 - 杭州市杭大路15号嘉华国际商务中心1203室 邮编: 310007 电话: (86 571) 8726 0588 传真: (86 571)8726 0599

宁波 - 宁波市江东区彩虹北路48号23-10室 邮编: 315040 电话: (86 574)8772 6679 传真: (86 574)8772 6690

广州 - 广州市东山区环市东路362号好世界广场2701-04室 邮编: 510060 电话: (86 20) 8384 9977 传真: (86 20) 8384 9989

深圳 - 深圳市福田区深南大道7888号东海国际中心(一期)A栋12层01单元 邮编: 518040 电话: (86 755) 8258 3088 传真: (86 755) 8258 3099

厦门 - 厦门市湖里区湖里大道41号联泰大厦4A单元西侧(联泰大厦4F) 邮编: 361006 电话: (86 592)2655 888 传真: (86 592)2655 999

南宁 - 南宁市青秀区金湖路59号地王国际商会中心31层3117、3118、3119室 邮编: 530021 电话: (86 771) 5594 308 传真: (86 771)5594 338

成都 - 成都市总府路2号时代广场A座3103A室、3109室-3110室 邮编: 610016 电话: (86 28)6530 9666 传真: (86 28)6530 9655

重庆 - 重庆市渝中区邹容路68号大都会商厦3112-3113室 邮编: 400010 电话: (86 23)6370 2668 传真: (86 23)6370 2558

昆明 - 云南省昆明市北京路155号附1号红塔大厦1905室 邮编: 650011 电话: (86 871) 3635 448 传真: (86 871) 3635 428

沈阳 - 沈阳市沈河区青年大街219号新华国际大厦15层F单元 邮编: 110015 电话: (86 24)8318 2888 传真: (86 24)8318 2899

大连 - 大连市软件园东路40号22号楼10/11层 邮编: 116023 电话: (86 411)8368 7799 传真: (86 411)8368 9970

鞍山 - 鞍山市铁东区胜利南路44-96 A座11层06号 邮编: 114009 电话: (86 412) 2578 881 传真: (86 412) 2578 880

哈尔滨 - 哈尔滨市南岗区红军街15号奥威斯发展大厦26层B座 邮编: 150001 电话: (86 451)8487 9066 传真: (86 451)8487 9088

长春 - 长春市西安大路1688号新润天国际大厦2201室 邮编: 130061 电话: (86 431)8706 9871 传真: (86 431)8706 9882

包头 - 包头市钢铁大街74号财富中心商务大厦十层 邮编: 014010 电话: (86 472) 6166 218 传真: (86 472) 6166 219

合肥 - 合肥市蜀山区长江西路200号置地投资广场1103室 邮编: 230031 电话: (86 551)5168 109 传真: (86 551)5170 316

贵阳 - 贵阳市金阳高新区黔灵山路财富中心D栋1804室 邮编: 550022 电话: (86 851)4837 980 传真: (86 851)4837 050

高雄 - 高雄市800新兴区中正三路2号19楼A室 电话: (886 7)9681 888 传真: (886 7)9680 138

台北 - 台北市(104)中山区建国北路二段120号14楼 电话: (886 2) 6618 8288 传真: (886 2) 6618 6180

客户服务电话: 400 620 6620 (中国地区) +852 2887 4666 (香港地区)

