

Organomation Associates, Inc.

美国 Organomation 氮吹仪/平行蒸发仪/平行浓缩仪



关于德祥



自1992年创办以来，德祥就一直是实验室及工业检测仪器设备和行业服务的领导供应商。德祥总部设在香港，并且我们在中国和越南建立起了强大的销售网络，共有20个办事处和销售点，1个样机实验室、280多名雇员，以及众多的分销商。

作为国内科学仪器行业的领导供应商，我们服务于生命科学、工业、制药、政府、食品和农业、教育、石化、电子以及商业实验室等众多领域。

凭借与世界知名科学仪器制造商之间的战略合作关系，以及不断优化自身运作和服务质量，德祥每年都为数以万计的客户供应产品。



公司文化与价值观

我们本着诚信、公开、诚实和公平的原则开展业务，努力营造与员工和客户之间互相尊重、坦诚沟通、高效互动的健康环境。

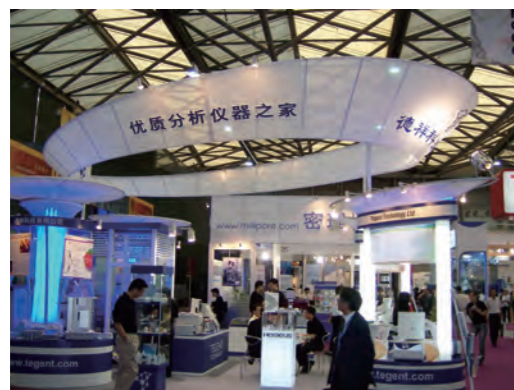
对于客户，德祥致力于了解他们的实际需求，并尽力满足他们的近期和长期需求。我们之所以能对客户作出这样的承诺，是因为德祥一直在员工们的创新和努力下不断进步。

对于员工，我们把员工当成公司的主人，公司的资源也就是员工的资源。我们为员工提供学习培训机会、公平的绩效管理制度、安全的工作环境等，从而实现员工自身的进步和成长。团队合作精神是成功的必备条件。



我们自豪地拥有

- 富有激情、高度专业化的领导和团队
- 良好的历年业绩和信誉
- 覆盖全国的销售网络
- 专业的应用和技术支持
- 完备的售后服务，包括客服、服务热线及后勤运作



我们的宗旨

作为全球卓越仪器的供应商，为了满足每一个领域客户的需要，我们提供：

- 完整的解决方案
- 先进的产品
- 专业的技术支持
- 满意的客户服务

Organomation Associates, Inc.

美国Organomation是一家全球性的业界著名技术领先公司，累积五十多年的样品前处理设备制造经验，生产出的实验室分析仪器以其创新的设计，优良的品质和实用的效果在全球具有极高的声誉。

氮吹仪N-EVAP系列及MULTIVAP系列：提供多种样品位数，用于液相、气相及质谱分析中的样品制备，是目前世界上最先进的前处理设备之一，在业内有着很好的口碑。采用国际认可的技术，通过将氮气吹入加热的样品表面从而进行样品浓缩，省时、操作方便、容易控制。

S-EVAP-RB/KD系列平行蒸发/浓缩仪：可对最多10个样品进行单独密闭蒸发，快速有效的回收溶剂，降低了多个样品的总蒸发时间，增加了处理量，显著节省了操作时间和实验资源，并且安装简便、使用灵活，可满足各种要求溶剂蒸发的实验室需求。由于处理条件高度一致，因此平行性也更好。旋转型的溶剂回收装置提高了蒸发仪的灵活性，使操作更为方便，减少了实验室的占用空间。

应用领域

- * 农残分析：烟草、蔬菜、水果、谷物、植物组织等；
- * 生化分析：血清、血浆、尿液等；
- * 制药药检：中药制药、西药制药和药检；
- * 食品分析：牛奶、酒、饮料等；
- * 环境分析：饮用水、地下水水质、污染水水样等；
- * 高等院校、科研院所、检验检疫机构

N-EVAP、MULTIVAP系列溶剂蒸发速率				
溶剂	沸点	加热温度	蒸发速率 ml/min	蒸发时间 min/10ml
二氯甲烷	40 °C	37 °C	0.40 ml	25 min
正己烷	69 °C	67 °C	0.36 ml	28 min
氟里昂	48 °C	45 °C	0.48 ml	21 min
戊烷	36 °C	32 °C	0.42 ml	24 min
丙酮	56 °C	37 °C	0.35 ml	28 min

S-EVAP-RB、S-EVAP-KD系列溶剂蒸发速率				
溶剂	沸点	加热温度	蒸发速率 ml/min	蒸发时间 min/10ml
二氯甲烷	40 °C	90 °C	20 ml	11 min
正己烷	69 °C	95 °C	12 ml	17 min
氟里昂	48 °C	88 °C	18 ml	11 min
戊烷	36 °C	85 °C	22 ml	9 min
丙酮	56 °C	92 °C	17 ml	12 min

Organomation N-EVAP系列氮吹仪

N-EVAP系列氮吹仪包括底座和支架装置、样品架和气体分配系统。试管通过带弹簧的试管夹和支撑盘来固定位置，每个位置都加以编号。5-10psig的气体通过一个可调流量计进入气体分配歧管。灵活的引导管将气体导入每个位置的阀-导气管接口处。根据试管大小和溶剂多少，各导气管可独立升降至合适的高度。针或玻璃管将气体吹至溶液表面，从而使溶剂迅速挥发。材质耐有机溶剂。对于腐蚀性应用情况，可选择耐酸型号。

圆形不锈钢水浴温度可调节并可以控制，在室温~90°C的温度范围内可准确保持恒定水温。另外您还可以选择内填玻璃珠或者铝珠的干浴锅，温度操作范围为室温~130°C，干浴锅安装有高温限制开关以确保安全，可选用电子GFCI插头。另可选择内安全式的、清扫式的浴锅锅体。浴锅经UL/CUL验证，可供实验室使用。

主要特点

- * 提供多种型号：6位、12位、24位、34位、45位
- * 尺寸紧凑，占用最少通风橱空间
- * 圆周型样品支架可旋转，操作者可从正面接触样品，操作方便
- * 可容纳样品试管尺寸范围为直径10-29mm、内装液体体积1-50ml
- * 适用于试管、锥形瓶、离心管等
- * 较大的型号底部装有环型弹簧支撑装置，可方便的升降支架进出
- * 使用氮气或空气吹扫样品表面
- * 恒温控制，水浴提供温和加热
- * 氮气消耗量低，330ml/min/样品；
- * 带针阀的气体流量计，可控制气体消耗量
- * 每个位置上都带有一个针形阀，可分别调节各个位置上的气体流量
- * 针：不锈钢材质，4英寸*19号（可更换）
- * 所有部件均为实验室级，可耐受有机溶剂；亦可选择抗酸性涂层型，抗腐蚀



技术规格

订货号	11106	11155	11250	11634	11645
样品位数	6	12	24	34	45
仪器尺寸(W×D×H)	33×28×79 cm	33×28×79 cm	41×38×84 cm	68×48×86 cm	68×48×86 cm
样品支架	圆形	圆形	圆形	圆形	圆形
使用试管范围(标配)	10-29 mm	10-29 mm	10-29 mm	10-29 mm	10-19 mm (外) 10-29 mm (内)
使用试管范围(选配)	30-56 mm	5-10 mm	30-75 mm	-	-
气体流量	0-10 lpm	0-10 lpm	0-20 lpm	0-30 lpm	0-30 lpm
气体输入压力范围	30-150 psig	30-150 psig	30-150 psig	30-150 psig	30-150 psig
气体输出压力范围	0-30 psig	0-30 psig	0-30 psig	0-30 psig	0-30 psig
配套加热装置规格					
内尺寸(内径×深)	21.6×11.4 cm	21.6×11.4 cm	30.5×11.4 cm	40.6×11.4 cm	40.6×11.4 cm
外尺寸(W×D×H)	33×30×18 cm	33×30×18 cm	46×41×18 cm	61×48×15 cm	61×48×15 cm
功率	500 W	500 W	800 W	1400 W	1400 W
温控类型	机械恒温	机械恒温	机械恒温	数字式电子控制, LED显示	数字式电子控制, LED显示
水浴温度控制范围	室温-90 °C	室温-90 °C	室温-90 °C	室温-90 °C	室温-90 °C
温度控制精度	±2 °C	±2 °C	±2 °C	±0.5 °C	±0.5 °C
材质	不锈钢	不锈钢	不锈钢	不锈钢	不锈钢

Organomation根据不同的需求可以将每一规格的基础型号做如下变动:

- RT: 整机覆盖防酸涂层, 更加适用于有腐蚀性的环境使用;
- DA: 用铝珠做为导热载体的干浴型加热器, 温度范围可控制在0°C~130°C, 34、45位氮吹仪无此选配项;
- P: 以巴斯德吸管替代不锈钢针的型号;
- T: 不锈钢针以特氟隆材质覆盖, 使其具有更长的使用寿命;
- 6: 以6 inch长的不锈钢针替代标配中4 inch不锈钢针, 满足您的特殊需求;
- O: 去除加热装置的系统

订货信息

货号	描述
11155	12位N-EVAP氮吹仪, 500W水浴, 气体流量计, 不锈钢针
11106	6位N-EVAP氮吹仪, 500W水浴, 气体流量计, 不锈钢针
11250	24位N-EVAP氮吹仪, 800W水浴, 气体流量计, 不锈钢针
11634	34位N-EVAP氮吹仪, 1400W水浴, 气体流量计, 不锈钢针
11645	45位N-EVAP氮吹仪, 1400W水浴, 气体流量计, 不锈钢针
B1102	500W水浴, 8.5×4.5 in, 适用于11155、11106
B1201	800W水浴, 12.0×4.5 in, 适用于11250
B1602	1400W水浴, 16.0×4.5 in, 适用于11634、11645

Organomation MULTIVAP系列氮吹仪

MULTIVAP系列氮吹仪包括安装在支架上的长方形气体分配系统和底座。每一排和每一列都加以编号, 10-15psig的气体通过一个可调流量计进入气体分配歧管。每排可通过针形阀调节不同的出气量; 针或玻璃管将气体吹至溶液表面, 从而使溶剂迅速挥发。所有材质为实验室级, 耐有机溶剂, 对于腐蚀性应用情况, 可选择耐酸型号。

长方形不锈钢水浴温度可调节并可以控制, 在30°C~70°C的温度范围内可准确保持恒定水温。安装有水位装置和高温限制开关以确保安全, 可选用电子GFCI插头。浴锅经UL/CUL验证, 可供实验室使用。

主要特点

- * 提供多种型号: 9位、30位、48位、64位、80位、100位
- * 尺寸紧凑, 占用最少通风橱空间
- * 使用氮气或空气吹扫
- * 利用恒温水浴提供均匀的加热
- * 可移取的托盘架使得操作大批量样品变得更加简单
- * 弹簧绷带使我们更加轻松的升降主体
- * 适用于直径10~29mm、容量1~50ml的试管、锥形瓶、离心管等
- * 带有针阀气体流量计, 可控制气体流量
- * 每排可通过针形阀调节不同的出气量
- * 标准4英寸*19号不锈钢针
- * 所有部件为实验室级, 耐有机溶剂, 并可选择抗酸性涂层, 以抗腐蚀



技术规格

订货号	11809	11830	11848	11364	11880	11300
样品位数	9	30	48	64	80	100
仪器尺寸 (W×D×H)	36×41×56cm	36×41×56 cm	36×41×56 cm	48×43×86 cm	36×41×56 cm	48×43×86 cm
样品支架	3×3正方形	5×6长方形	6×8长方形	8×8正方形	8×10长方形	10×10正方形
使用试管直径	50 mm	22-30 mm	10-22 mm	12-30 mm	10-17 mm	10-22 mm
气体流量控制	每排3位	每排5位	每排6位	每排8位	每排8位	每排10位
气体流量	0-20 lpm	0-20 lpm	0-30 lpm	0-30 lpm	0-30 lpm	0-30 lpm
气体输入压力范围	30-150 psig	30-150 psig	30-150 psig	30-150 psig	30-150 psig	30-150 psig
气体输出压力范围	0-30 psig	0-30 psig	0-30 psig	0-30 psig	0-30 psig	0-30 psig
不锈钢针	4"×14ga	4"×14ga	4"×19ga	4"×19ga	4"×19ga	4"×19ga
加热系统	500W 干浴	500W 干浴	500W 干浴	1100W 水浴	500W 干浴	1100W 水浴

Organomation根据不同的需求可以将每一规格的基础型号做如下变动:

- RT: 整机覆盖防酸涂层, 更加适用于有腐蚀性的环境使用;
- P: 以巴斯德吸管替代不锈钢针的型号;
- T: 不锈钢针以特氟隆材质覆盖, 使其具有更长的使用寿命;
- 6: 以6 inch长的不锈钢针替代标配中的4inch不锈钢针, 满足您的特殊需求

订货信息

货号	描述
11364	64位MULTIVAP氮吹仪, 1100W水浴, 针导入, 气体流量计
11300	100位MULTIVAP氮吹仪, 1100W水浴, 针导入, 气体流量计
11809	9位MULTIVAP氮吹仪, 500W干浴, 歧管, 控制盒
11830	30位MULTIVAP氮吹仪, 500W干浴, 歧管, 控制盒
11848	48位MULTIVAP氮吹仪, 500W干浴, 歧管, 控制盒
11880	80位MULTIVAP氮吹仪, 500W干浴, 歧管, 控制盒
B1302-R	1100W水浴, 11×5.0 in, 适用于MULTIVAP-64和MULTIVAP-100
B1809	9位 (3×3) 干浴, 适用于50mm直径烧杯
B1830	30位 (5×6) 干浴, 适用于22-30mm直径试管
B1848	48位 (6×8) 干浴, 适用于10-22mm直径试管
B1880	80位 (8×10) 干浴, 适用于10-17mm直径试管



Organomation S-EVAP-RB系列平行蒸发仪

S-EVAP-RB系列平行蒸发仪由水浴加热系统、溶剂回收系统、真空系统（选配）组成。溶剂回收系统直立于底座之上，并可自由旋转，操作者可以方便的安装或者取下装置背面的样品。溶剂瓶置于水浴加热系统之中，可直接用于回收最高沸点为65°C的溶剂，配合专用真空系统后可用于回收沸点高达90°C的溶剂。圆形不锈钢水浴温度可调节并可控制，在30°C~100°C的温度范围内可准确保持恒定水温。

装置带有水位控制器、高温限制开关和故障电路中断路器，确保实验中的使用安全。可选用电子GFCI插头。该装置已通过了美国和加拿大最权威的UL/CUL认证。

应用领域：主要用于化工、医药、生物、环保、检测或其它行业中样品的蒸发浓缩。

主要特点

- * 三种型号可选：独立回收（5，8，10位）
- * 可同时处理最多10个样品，溶剂瓶250ml和500ml两种规格可选
- * 平行性好：样品处理条件高度一致，平行性极佳
- * 尺寸紧凑，最大限度节约您宝贵的实验台空间
- * 适合用于各种溶剂蒸发的实验，尤其是浓酸、浓碱、油脂类样品等
- * 真空浓缩：选配真空系统用以回收沸点高达90°C的溶剂，最大97%的溶剂回收效率
- * 无交叉污染：回收瓶中的溶剂可单独密闭处理，不被外界污染
- * 旋转型的设计，方便样品的换取，底部装有环形弹簧支撑装置，可方便升降支架上下调节
- * 真空蒸发/浓缩符合ISO14000的规定以及环保要求，对环境影响更小



技术规格

S-EVAP-RB独立回收系列			
样品位数	8	5	10
仪器尺寸(W×D×H)	61×56×76cm	61×56×76cm	66×61×76cm
玻璃器具套装*	GS2162	GS2163	GS2162
A: 溶剂瓶	平底圆形烧瓶250ml	平底圆形烧瓶500ml	平底圆形烧瓶250ml
B: 冷凝管	Inverted Hopkins冷凝管375mm		
C: 收集瓶	平底圆形烧瓶250ml	平底圆形烧瓶500ml	平底圆形烧瓶250ml
*玻璃器具套装包括A、B、C三种玻璃器具			
加热系统			
内部尺寸(直径×深度)	30.5×11.5cm	30.5×11.5cm	40.6×11.5cm
外部尺寸(D×H)	41×18cm	41×18cm	48×15cm
最大功率(W)	1000	1000	1400
温控类型	机械调温	机械调温	数控、LED显示
温度范围(°C)	30-100		
控温精度(°C)	±2	±2	±0.5

Organomation根据不同的需求可以将每一规格的基础型号做如下变动：

-V: 带真空系统和连接管； -Z: 内安全式、清扫式浴锅

订货信息

货号	描述
12060	8位仪器, 1100 W水浴, 适用于250 ml圆底烧瓶
12080	5位仪器, 1100 W水浴, 适用于500 ml圆底烧瓶
12090	10位仪器, 1400 W水浴, 适用于250 ml圆底烧瓶
适用于S-EVAP-RB平行蒸发仪独立回收系统的玻璃装置	
GS2162	圆底烧瓶250ml两个, Hopkins冷凝管375mm, 适用于8位、10位仪器
GS2163	圆底烧瓶500ml两个, Hopkins冷凝管375mm, 适用于5位仪器
附件	
-V5	真空连接装置, 带导管和连接器, 适用于5位S-EVAP
-V8	真空连接装置, 带导管和连接器, 适用于8位S-EVAP

配置注意：

12060+8个GS2162为S-EVAP-RB 8位独立回收装置；
12080+5个GS2163为S-EVAP-RB 5位独立回收装置；
12090+10个GS2162为S-EVAP-RB 10位独立回收装置；

Organomation S-EVAP-KD系列平行浓缩仪

S-EVAP-KD系列平行浓缩仪装置由水浴加热系统、溶剂回收系统、真空系统（选配）组成。溶剂回收系统直立于底座之上，并可自由旋转，操作者可以方便的安装或者取下装置背面的样品。KD溶剂瓶置于水浴加热系统之中，可直接用于回收最高沸点为65°C的溶剂，配合专用真空系统后可用于回收沸点高达90°C的溶剂。

S-EVAP-KD平行浓缩仪的水浴加热系统深度更深，以适配长度更长的独立收集管。不锈钢水浴锅温度可调节并可控制，在30°C~100°C的温度范围内可准确保持恒定水温。

装置带有水位控制器、高温限制开关和故障电路中断器，确保实验中的使用安全。可选用电子GFCI插头。该装置已通过了美国和加拿大最权威的UL/CUL认证。

应用领域：主要用于化工、医药、生物、环保、检测或其它行业中样品的蒸发浓缩。

主要特点

- * 多种型号可选：独立回收（5，8，10位）；中央回收（5，8位）
- * 可同时处理最多10个样品，溶剂瓶250ml和500ml两种规格可选；
- * 尺寸紧凑，最大限度节约您宝贵的实验台空间；
- * 真空浓缩：选配真空系统用以回收沸点高达90°C的溶剂，最大97%的溶剂回收效率；
- * 平行性好：样品处理条件高度一致，平行性极佳；
- * 无交叉污染：单独处理，不受外界污染；
- * 旋转型的设计，方便样品的换取，底部装有环形弹簧支撑装置，可方便升降支架上下调节；
- * 真空蒸发/浓缩符合ISO14000的规定以及环保要求，对环境影响更小



技术规格

S-EVAP-KD独立回收系列				
样品位数	8	5	10	8
仪器尺寸(W×D×H)	61×56×102cm	66×61×102cm	66×61×102cm	66×61×102cm
玻璃器具套*	GS2152	GS2153	GS2152	GS2153
A: 溶剂瓶	KD瓶250ml	KD瓶500ml	KD瓶250ml	KD瓶500ml
B: Snyder管	三球, 255mm			
C: 浓缩管	10ml独立型浓缩管			
D: 冷凝管	Inverted Hopkins冷凝管260mm			
E: 收集瓶	平底圆形烧瓶250ml	平底圆形烧瓶500ml	平底圆形烧瓶250ml	平底圆形烧瓶500ml
*玻璃器具套装包括A、B、C、D、E五种玻璃器具				
加热系统				
内部尺寸(D×H)	31×22cm	41×22cm	41×22cm	41×22cm
外部尺寸(D×H)	41×28cm	51×28cm	51×28cm	51×28cm
最大功率(W)	1100	1100	1400	1400
温控类型	机械调温	机械调温	数控、LED显示	数控、LED显示
温度范围(°C)	30-100			
控温精度(°C)	±2	±2	±0.5	±0.5

S-EVAP-KD中央回收系列			
样品位数	8	5	8
仪器尺寸(W×D×H)	61×56×102cm	61×56×102cm	66×61×102cm
玻璃器具套*	GS2152-C	GS2153-C	GS2153-C
A: 溶剂瓶	KD瓶250ml	KD瓶500ml	KD瓶500ml
B: Snyder管	三球, 255mm		
C: 浓缩管	10ml独立型浓缩管		
D: 冷凝管	Inverted Hopkins冷凝管260mm		
中央收集瓶	8位, 2.5L	5位, 2.5L	8位, 4.0L
*玻璃器具套装包括A、B、C、D四种玻璃器具			
加热系统			
内部尺寸(D×H)	31×22cm	31×22cm	41×22cm
外部尺寸(D×H)	41×28cm	41×28cm	51×28cm
最大功率(W)	1100	1100	1400
温控类型	机械调温	机械调温	数控、LED显示
温度范围(°C)	30-100		
控温精度(°C)	±2	±2	±0.5

Organomation根据不同的需求可以将每一规格的基础型号做如下变动:

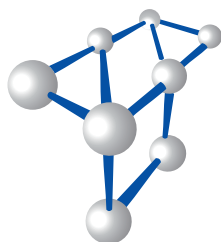
-V: 带真空系统和连接管; -Z: 内安全式、清扫式浴锅

订货信息

货号	描述
12027	8位仪器, 1100W水浴, 适用于250ml KD瓶
12037	5位仪器, 1100W水浴, 适用于500ml KD瓶
12010	10位仪器, 1400W水浴, 适用于250ml KD瓶
12018	8位仪器, 1400W水浴, 适用于500ml KD瓶
适用于S-EVAP-KD平行浓缩仪独立回收系统的玻璃装置	
GS2152	KD瓶250ml; 三球Snyder管, 255mm; 10ml独立浓缩管; Hopkins冷凝管, 260mm; 圆底烧瓶250ml, 适用于8位、10位独立收集仪器
GS2153	KD瓶500ml; 三球Snyder管, 255mm; 10ml独立浓缩管; Hopkins冷凝管, 260mm; 圆底烧瓶500ml, 适用于5位仪器
适用于S-EVAP-KD平行浓缩仪中央回收系统的玻璃装置	
GS2152-C	KD瓶250ml; 三球Snyder管, 255mm; 10ml独立浓缩管; Hopkins冷凝管, 260mm, 适用于8位仪器
GS2153-C	KD瓶500ml; 三球Snyder管, 255mm; 10ml独立浓缩管; Hopkins冷凝管, 260mm, 适用于5位仪器
中央收集玻璃装置	
GS2156-C5	5位中央收集瓶, 2.5L, 带Teflon管及适配装置
GS2156-C8	8位中央收集瓶, 2.5L, 带Teflon管及适配装置
GS2158-C8	8位中央收集瓶, 4.0L, 带Teflon管及适配装置
附件	
-V5	真空连接装置, 带导管和连接器, 适用于5位S-EVAP
-V8	真空连接装置, 带导管和连接器, 适用于8位S-EVAP

配置注意:

12027+8个GS2152为8位S-EVAP-KD独立回收装置(250 ml瓶);
 12037+5个GS2153为5位S-EVAP-KD独立回收装置(500 ml瓶);
 12010+10个GS2152为10位S-EVAP-KD独立回收装置(250 ml瓶);
 12018+8个GS2153为8位S-EVAP-KD独立回收装置(500 ml瓶)
 12027+8个GS2152-C+1个GS2156-C8为8位S-EVAP-KD中央回收装置(250 ml瓶)
 12037+5个GS2153-C+1个GS2156-C5为5位S-EVAP-KD中央回收装置(500 ml瓶)
 12018+8个GS2153-C+1个GS2158-C8为8位S-EVAP-KD中央回收装置(500 ml瓶)



Tegent
德祥

www.tegent.com.cn

客服热线: 4008-822-822

主要办事处

总部

香港九龙官塘鸿图道26号
威登中心2602-05室
Tel: (852) 2759 2182
Fax: (852) 3520 3193

北京办事处

北京市海淀区知春路9号
坤讯大厦1506室 (100191)
Tel: (010) 8232 7383
Fax: (010) 8232 9551

成都办事处

成都市科华中路9号
天府汇城商务楼A座10楼1001室 (610041)
Tel: (028) 8535 6001
Fax: (028) 8535 6002

昆明办事处

昆明市拓东路80号
绿洲大酒店写字楼906室 (650041)
Tel: (0871) 3157 211
Fax: (0871) 3157 015

深圳办事处

深圳市深圳南大道6021号
喜年中心A座1905-1906室 (518040)
Tel: (0755) 8287 0304
Fax: (0755) 8287 0327

西安办事处

陕西省西安市高新区科技路50号
金桥国际广场A座10601室 (710061)
Tel: (029) 8860 8542
Fax: (029) 8860 8542

青岛办事处

青岛市市南区山东路40号
广发金融大厦1301室 (266000)
Tel: (0532) 8079 0666
Fax: (0532) 8501 1007

上海办事处

上海市静安区北京西路1068号
银发大厦18楼 (200041)
Tel: (021) 5261 0159
Fax: (021) 5261 0122

广州办事处

广州市中山五路219号
中旅商业城1505室 (510030)
Tel: (020) 2227 3388
Fax: (020) 2227 3368

厦门办事处

厦门市后埭溪路28号
皇达大厦15楼A2BC (361004)
Tel: (0592) 5185 885
Fax: (0592) 5185 886

南宁办事处

南宁市民族大道38-2号
泰安大厦18楼09室 (530022)
Tel: (0771) 5890 482
Fax: (0771) 5890 402

大连办事处

大连市中山区上海路42号
都市银座603室 (116000)
Tel: (0411) 8454 3771
Fax: (0411) 8454 3771

杭州办事处

杭州市下城区
凤起商务大厦917室 (310013)
Tel: (0571) 8722 9873
Fax: (0571) 8722 9787

长沙办事处

长沙市天心区五一一路717号
五一新干线B座2209室 (410015)
Tel: (0731) 8546 8872
Fax: (0731) 8489 7816