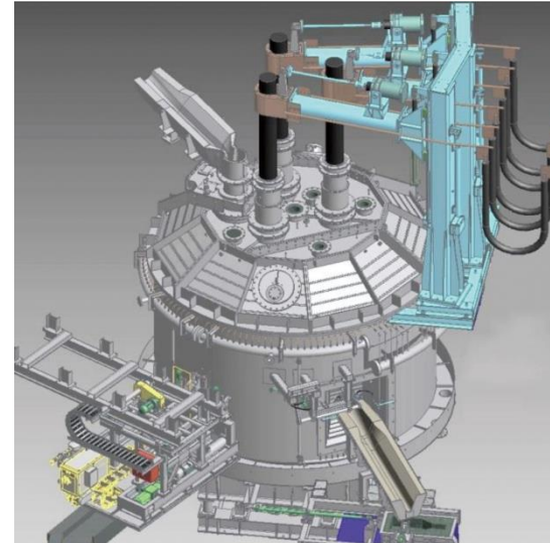


目录INDEX					
NO.	企业/团体名称	展品	应用领域	中国据点	对接需求
公益财团法人新泻产业创造机构					
A067-069	NICO株式会社 田边	危险废弃物焚烧炉渣熔融炉 贵金属回收用熔融还原炉 切屑脱油用过热水蒸气回转窑	废弃物 节能 生产装备	无	否
	NICO株式会社 直接日本	有空气净化器加湿功能的空气净化器禁烟和吸烟 分开吸尘器	大气	无	否
	NICO株式会社 滝田	家用无土栽培蔬菜种植设备	水 大气 制造装置	辽宁省	有
日本公益财团法人横滨企业经营支援财团					
A091	中央环境开发株式会社	"PRE - DECK" 不需要使用木粉，而是利用石膏制成的外观型建材	废弃物 节能	苏州	有
A092-093	日本公益财团法人横滨企业经营支援财团 (IDEC)	<ul style="list-style-type: none"> ■商务配对 ■海外业务支援和洽谈会 ■经营与业务咨询 ■研讨会 1. 爱心商业有限公司 (空淋萌: 环保型消毒洗涤剂) 2. 大川原化工机株式会社 (1. 废水干燥装置 2. 超细粒子制备用喷雾干燥装置 3. GASTEMP 焚烧炉尾气急冷处理装置) 3 Jouetsu Ltd. (各种特殊接头的制作技术) 4. Yamayo Co., Ltd. (1. 弯曲矫正2. 染黑) 5. Liquid Design Systems Inc., (1. 自动判断肤质的美颜器2. 减轻打鼾, 改善睡眠的智能枕)	其他	上海市	有
A094-095	Showa清洗机株式会社	高速排水过滤设备	水	无	有
北海道・札幌市海外办事处联合协会					
A115	日本仮设株式会社	ZEROSYSTEM:高性能处理机与无机絮凝剂水处理系统 ECOMOSYSTEM:云型多功能监测系统	水 大气 环保材料 分析仪器 节能	北京市	寻找代理商 收集中国市场相关信息
A116	北海道・札幌市海外办事处联合协会 (e. cot 股份有限公司)	不可燃碳酸钙隔热材<Turbo-cell>	环保材料 节能	无	寻找代理商 收集中国市场相关信息
A117	株式会社TOWA建设	「土壤污染环境复原资材」 通过喷洒混合在六价铬污染土壤中将六价铬还原为无害化的液体状制品	大气 土壤净化	无	寻找代理商 收集中国市场相关信息

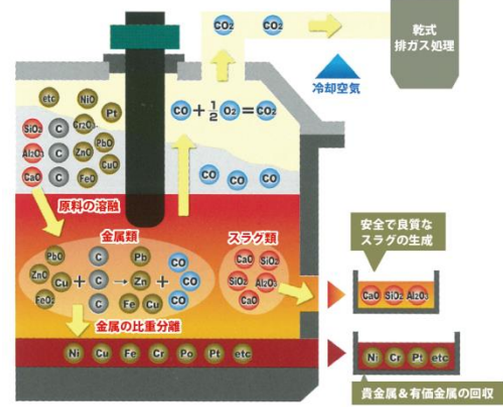
N0.	企业/团体名称	展品	应用领域	中国据点	对接需求
A118	日资企业节能环保推进研究会	节能·环境改善技术, 服务, 产品, EMC项目, 节能服务项目, 能源诊断等	水 大气 环保材料 分析仪器 节能	上海市	有
A119	无锡俐想机械开发有限公司	适用于各领域的CFRP(碳纤维复合材料) 零部件特殊金属材质的异形加工	生产装备	江苏省无锡市	有
A163-164	奥奈特环保电子(上海)有限公司	(1) 爽やか(2) AIRFINO (3) 刚腕(4) 空气魔镜	水 大气	上海市	寻找代理商
A165	三协AIR TECH株式会社	URUORICH 润利奇高度清净空气净化型加湿器	水 大气	上海市	寻找代理商 收集中国市场相关信息
A166	优萨科株式会社	针对中国市场的新型5.5kw集尘器	生产装备 大气 废弃物	上海市	寻找代理商 成立合资公司 收集中国市场相关信息
A167	霓佳斯(上海)贸易有限公司	·用于除去挥发性有机化和物(VOC) ·把低浓度、大风量VOC排出气体浓缩成高浓度、小风量的装置	大气	上海市	有
A139-140	大川原粉体设备(上海)有限公司	喷雾造粒/包衣干燥机、混合/干燥机(RM)、浓缩机(CEP)、粉粒体杀菌机(KPU)、污泥干燥机等	水 大气 废弃物 生产装备	上海市	有
A141	北九环境投资有限会社	亥德赛 施矿秀 固林秀 液体稳定剂等重金属稳定剂以及土壤修复技术和排水污泥燃灰处理技术	水 废弃物 土壤净化	上海市	有
A142	株式会社丰顺	废弃物处理场及污染土壤治理用土质防渗墙(膨润土混合土等)的模型和宣传牌	废弃物 土壤净化	无	技术支持 成立合资公司 共同技术开发 收集中国市场相关信息
A143	丸山(上海)贸易有限公司	高压柱塞泵 3次元喷嘴 管路清洗喷嘴 细雾冷气装置 高压清洗机	水 节能 生产装备	上海市	有
A187	环境电子株式会社	水质自动监视装置「青[鱼将]鱼的生物检定」	水 废弃物 分析仪器 节能	无	寻找代理商 技术支持
A188	光明理化学工业株式会社	北川式气体检测管、小型便携式气体监视器、便携式多气体测量仪、固定式可燃性气体检测警报器	分析仪器 大气	北京市	寻找代理商 收集中国市场相关信息
A189	开思茂电子科技(苏州)有限公司	皮肤转印贴纸、自我修复保护膜、工业切割胶带及其他胶带、功能性薄膜等	节能 生产装备	江苏省苏州市	寻找代理商 收集中国市场相关信息
A091-092	日本贸易振兴机构上海代表处	日中节能环保合作咨询窗口	其他		

大气	水处理 净化	废弃物处 理	土壤 净化	节能	可再 生能 源	分析 测定 仪器	环保 材料	制造 装置 零件
----	-----------	-----------	----------	----	---------------	----------------	----------	----------------

产品图片:



田边熔融炉 ←



熔融炉的构造 ←



金属切屑脱油用过热水蒸汽回转窑个

TANABE CORPORATION 株式会社田边

展位号: A067-069

危险废弃物焚烧炉渣熔融炉， 贵金属回收用熔融还原炉， 切屑脱油用过热水蒸气回转窑

产品技术要点:

田边以将近100年的工业炉实绩经验和专业的技术为核心，从加热技术领域的冶炼、熔融，到功能材料领域，再扩展到环境领域。产品包括，旨在减容和无害化处理的垃圾焚烧用灰熔融炉，生产高附加价值矿渣绵用电阻炉以及循环资源贵金属回收用还原炉。除熔融技术之外，田边也生产可用于切屑除油处理的过热水蒸气回转窑。

公司简介:

田边以“创建和谐的人类和地球环境”为目标。以提供创造美好，洁净环境的科学技术为己任。本公司生产“能适应多样化产业领域下的最新制造工艺”的最合适的工业加热炉，“致力于保护改善自然环境”的城市垃圾焚烧灰处理用的熔融炉，“提高人类的生活质量，实现人和生产设备良好关系”的自动化系统等

对接需求:

无

<http://www.tanabe-co.co.jp>

大气	水处理 净化	废弃物处 理	土壤 净化	节能	可再 生能 源	分析 测定 仪器	环保 材料	制造 装置 零件
----	-----------	-----------	----------	----	---------------	----------------	----------	----------------

产品图片:

空气净化器↓



全機種、弱モード、静音タイプに変更可能。

空气净化器展示↓



DIRECT JAPAN CO.,LTD
株式会社直接日本

展位号:A067-069

有空气净化器加湿功能的空气净化器禁烟和吸烟分开吸尘器

产品技术要点:

花粉、虱子的粪、香烟的烟根据空气净化器功能、紫色离子形成功能、加湿的三倍效果看不见的0.01 μ 的空气中的污垢一網打尽。用紫色离子和紫外线、干燥雾进行香烟的味以及癌诱发物质的beppiren的分解，有害的细菌。在PM2.5，也见效。

公司简介:

向舒适的都市空间，自创业以来用空气净化器的设计、开发、制造、销售、维护一贯。

对接需求:

无

[Http://WWW.djp.co.jp/](http://www.djp.co.jp/)

大气	水处理 净化	废弃物处 理	土壤 净化	节能	可再 生能 源	分析 测定 仪器	环保 材料	制造 装置 零件
----	-----------	-----------	----------	----	---------------	----------------	----------	----------------

产品图片:

TAKITA CORPORATION
株式会社滝田（本社）

展位号:A067-069

家用无土栽培蔬菜种植设备。

产品技术要点:

无农药，无杀虫剂，纯绿色蔬菜，可观赏娱乐，可种植食用。

公司简介:

公司成立于2015年9月，是一家中日合资企业。拥有小型种植实验室一栋，员工15人。

我公司针对中国市场上的食品安全问题，特别是大量使用农药的大地种植的蔬菜给人们的身体健康带来的危害，利用日本无土栽培技术，研发并生产了室内（家庭）用无土栽培设备。自种自食 赏心悦目 安全放心 四季皆宜是我公司设备的主要特点。

对接需求:

☆有

<http://>



家用无土栽培设备 1 ←



家用无土栽培设备 2 ←

大气	水处理 净化	废弃物处 理	土壤 净化	节能	可再 生能 源	分析 测定 仪器	环保 材料	制造 装置 零件
----	-----------	-----------	----------	----	---------------	----------------	----------	----------------

产品图片:

Chuokankyokaihatu.co.ltd
中央环境开发株式会社

展位号:A091

"PRE - DECK"不需要使用木粉，而是利用石膏制成的外观型建材

产品技术要点:

该产品虽然属于人工木材，但不需要使用木粉，而是利用石膏制成的新型外观型建材。
 产品特点：由于添加了一半以上具有阻燃性质的石膏，因此比普通树脂具有更优的阻燃性能；石膏本身的抗腐化特质造就了产品优渥的耐久性；另外，作为主要原料的石膏是通过使用再生材料制成的，具有高性价比。由此可见，该材料作为对地球有益的环保素材，确定能对环境型社会做贡献。

公司简介:

中央环境开发公司是在日本注册的从事石膏板再生利用的企业。日本国内回收的石膏板经过石膏分离机能够将石膏粉与纸片分离。分离后的石膏和纸片不需要经过填埋或焚烧处理，而是在应用石膏、纸的企业实现再利用，以及被使用于建材、土壤改良材和水泥固化材料等。公司可以通过石膏利用，为推进建设环保型社会，实现100%再生利用为目标，为社会及环境贡献力量。

对接需求:

☆有

<http://www.yep.co.jp/>



PRE-DECK ↓

大气	水处理净化	废弃物处理	土壤净化	节能	可再生能源	分析测定仪器	环保材料	制造装置零件
----	-------	-------	------	----	-------	--------	------	--------

Yokohama Industrial Development Corporation

日本公益财团法人 横滨企业经营支援财团

展位号: A092-093

- 商务配对
 - 海外业务支援和洽谈会
 - 经营与业务咨询
 - 研讨会
- 产品技术要点:

推荐引以为荣的拥有高端技术和产品的横滨企业。

1. 爱心商业有限公司 (空淋萌: 环保型消毒洗涤剂)
2. 大川原化工机株式会社 (1. 废水干燥装置 2. 超细粒子制备用喷雾干燥装置 3. GASTEMP 焚烧炉尾气急冷处理装置)
3. Jouetsu Ltd. (各种特殊接头的制作技术)
4. Yamayo Co., Ltd. (1. 弯曲矫正、染黑)
5. Liquid Design Systems Inc., (自动判断肤质的美颜器, 减轻打鼾改善睡眠的智能枕)

公司简介:

向市内企业提供寻求合作伙伴和参展海外展会等方面的支援, 以帮助市内企业拓展海外销路和对海外直接投资。

与海外经济机构和金融机构等合作, 举办面向企业的海外业务对象国/地区最新经济信息的研讨会和与海外企业的对接洽谈会。

IDEC上海代表处于1987年在中国上海市成立, 为市内企业提供商务支援。此外, 还作为代表横滨市政府的机构, 从事横滨与上海的友好城市交流, 对中国企业招商引资, 吸引中国游客等方面业务。

对接需求:

☆有

<http://www.idec.or.jp/shanghai/>

1. 爱心商业有限公司

· 水果蔬菜清洗剂“海萌子 蔬菜洗净店”是从扇贝壳提取出来的清洗剂。原料是来自100%的扇贝壳所以安心。扇贝壳烧成出来的氢氧化钙可以除去附在蔬菜上的农药, 石蜡, 杂菌等。洗净和灭菌蔬菜, 保鲜度加强! 因是天然材料, 直接流入下水道, 河水都没有影响。

· 环保型消毒洗涤剂“空淋萌”是由于采用了百分之99.999的天然表面活性剂, 不但对动物性和植物性的油腻具有强烈洁净去污作用, 而且同时对病原性大肠菌O-157和撒门氏菌也有除菌作用。与一般氯性系列洗涤剂不同的是使用时不带橡皮手套也不会使皮肤干裂粗糙, 是安全保健的新产品。再加不使用任何石油提炼成份, 因此不会影响破坏生态系的自然分解。免去使用中和性剂的废水处理过程。

2. 大川原化工机株式会社

1. 废水干燥装置: 工场排放的废液或污水通过喷雾干燥处理, 实现零排放, 废液中所含固体成分处理后为粉末, 可再利用。
2. 超细粒子制备用喷雾干燥装置: 可用于2次电池材料处理, 我们的专利技术TJ喷嘴雾化器可得到数微米的粉体产品, 而且粒度分布均匀。
3. GASTEMP 焚烧炉尾气急冷处理装置: 可瞬间将尾气冷却至200度以下, 抑制二恶英的再生成。

3. Jouetsu Ltd.

各种特殊接头的制作技术

(从微加工到大物体加工, 实现最先进的加工(特殊法兰·异形接头、定制OURET、微细开孔加工、正面盘加工、长尺寸车床加工、精密加工技术等)

4. Yamayo Co., Ltd.

【弯曲矫正】】 弯曲矫正可以将制造过程中弯曲或扭曲的金属部件矫正, 使其变成笔直。凭借我公司工程师们的高超技术实力, 精益求精, “将不合格品变成合格品, 将高精度产品变成更高精度”。

【染黑】 染黑加工是指让铁表面和碱金属发生化学反应, 以此在铁表面形成黑色薄膜的表面加工处理。不仅能够防止生锈起到美观效果, 加工前后的尺寸精度不发生变化也是染黑处理的一大特征。

5. Liquid Design Systems Inc.,

1. 自动判断肤质的美颜器

根据肌肤的柔软度变换强度, 通过空气震动, 非接触式操作, 是迄今为止从未有过的感触。

2. 减轻打鼾, 改善睡眠的智能枕

睡觉时可以用iPhone监控呼吸。

大气	水处 理净 化	废弃 物处 理	土壤 净化	节能	可再 生能 源	分析 测定 仪器	环保 材料	制造 装置 零件
----	---------------	---------------	----------	----	---------------	----------------	----------	----------------

产品图片:

Showa Cleaner Co.Ltd.
Showa 清洗机 株式会社
展位号: A094-095

高速排水过滤设备

产品技术要点:
 高速排水过滤设备是不使用微生物，使用物理方法进行过滤处理的设备。
 “SS”90%是污泥。排水滞留、贮留会产生污泥与恶臭。本设备是不会让排水滞留的过滤系统。只产生少量沉淀污泥、剩余污泥、气味。过滤设备可通过调节水量调整有机处理。即使排水量不断变化，也能简单操作排水管理。

公司简介:
 高速排水过滤设备、高速排水过滤系统、高速节水过滤设备的制造与销售

对接需求:
 ☆有
<http://>



GT-50 ↑

mini-10G ↑



RAN-2S →

大气	水处理 净化	废弃物处 理	土壤 净化	节能	可再 生能 源	分析 测定 仪器	环保 材料	制造 装置 零件
----	-----------	-----------	----------	----	---------------	----------------	----------	----------------

产品图片:



← ECOMO SYSTEMS1



← ECOMOSYSTEM CN



← zero system

NIHON KASETSU CO..
日本仮設株式会社

展位号:A115

ZEROSYSTEM:高性能处理机与无机絮凝剂水处理系统

ECOMOSYSTEM:云型多功能监测系统

产品技术要点:

ZERO SYSTEM是高性能水处理机同无机絮凝剂完美结合的水处理系统。水处理机具有小型化大容量处理能力。无机絮凝剂是以天然矿物质为主原料的环保絮凝剂。两者的完美结合实现了高速高效的絮凝效果和迅速沉降。并且絮凝后的污泥与以往使用高分子絮凝剂的污泥相比，可安心安全再利用，是非常适宜环保的先进系统。

ECOMO SYSTEMS是云端型多功能实时监测系统。实时监测对象有如PM2.5、PM10、CO2等大气监测，浊度、pH、溶解氧浓度等水质监测，风速、雨量等气象监测，以及桥梁和隧道等社会基础设施的安全相关的各个领域。本系统可以统一管理大气、水质、气象等数据，对于综合环境实时监测具有重要贡献的系统。

公司简介:

日本仮設作为建设·土木商品的综合商社，参与社会基础设施建设50年。发展到如今环境相关的商品开发，技术咨询，和海外业务等多个领域。在环境领域，开发了水处理系统·ZEROSYSTEM，努力防止水质的污染。开发了云端型多功能实时监测系统·ECOMO SYSTEMS，提供掌握环境影响的相关商品。我司从建设事业到环境·ICT事业，积极开展最先进的研究和产品开发，积极努力提供对于社会具有贡献的崭新的解决方案。

对接需求:

- ☆寻找代理商
 - ☆收集中国市场相关信息
- <http://www.nihonkasetu.co.jp>

大气	水处理 净化	废弃物 处理	土壤 净化	节能	可再 生能 源	分析 测定 仪器	环保 材料	制造 装置 零件
----	-----------	-----------	----------	----	---------------	----------------	----------	----------------

产品图片:

e.cot INC

北海道・札幌市海外办事处联合协会 (e.cot 股份有限公司)

展位号:A116

不可燃碳酸钙隔热材<Turbo-cell>

产品技术要点:

是对应建筑物耐火性的高性能隔热材料。可以直接打入混凝土主干内。并在其基础上进行贴砖，涂装。隔热性，耐火性，耐水性良好，因采用无机素材，是实现了脱离化石燃料的高性能耐火隔热材料。因可以在隔热材料上直接贴瓷砖，是具备高施工性及创造性，并可以有效防止建筑物主体因耐热疲劳及雨水侵入造成的钢筋腐蚀现象，甚至可以预防混凝土的劣化及中性化，有效实现建筑物主体寿命的延长。

公司简介:

从建筑技术领域向环境再生领域发展。利用在北海道孕育出的各种技术，开发环境相关商品材料，并广泛传播至日本国内外。主要经营建筑内外装及建筑用隔热材料的开发、进出口、销售、环境绿化材料的开发及销售。

对接需求:

- ☆寻找代理商
- ☆收集中国市场相关信息

<http://e-cot.co.jp/aboutus.html>



产品图片:

TOWA Construction Co.,Ltd
株式会社TOWA建设

展位号:A117

「土壤污染环境复原资材」

通过喷洒混合在六价铬污染土壤中将六价铬还原为无害化的液体状制品

产品技术要点:

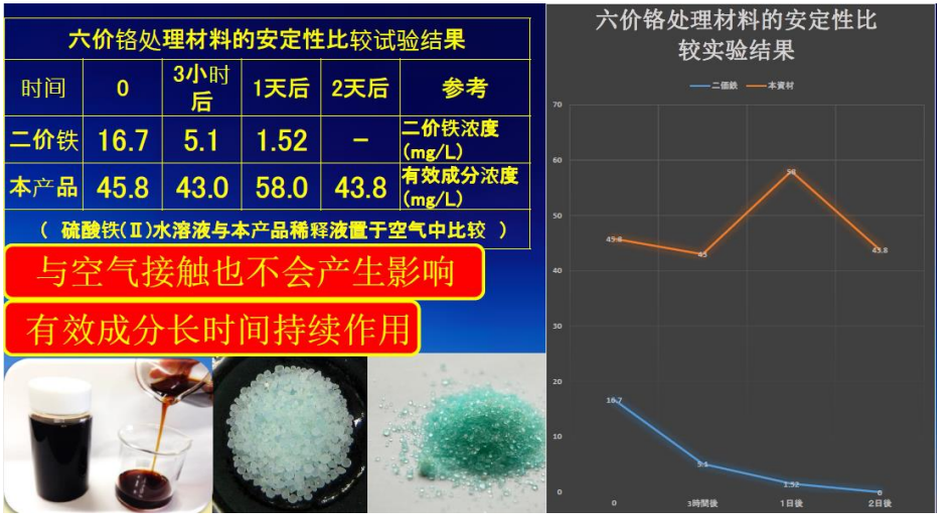
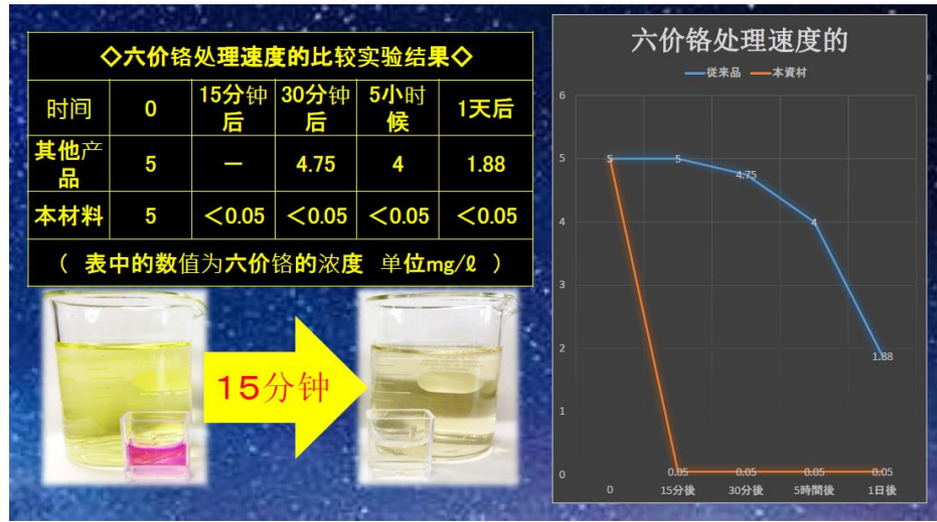
以北海道植物为原料制成的环保型「土壤污染环境复原资材」。植物原料制成的以往的「六价铬还原资材」有「还原速度慢」的缺点。我公司针对此课题经过多次的研究，终于成功地开发出比以往还原速度快的新型植物原材料制成的资材。「六价铬还原剂」其最具代表的化学药剂为「二价铁」。二价铁还原剂的缺点是，很容易被空气及水中含有的「氧」氧化，致使还原能力下降。我公司研究开发的产品，具有空气中不易被氧化，与二价铁相比及其稳定等优点。因此，我公司的资材不仅能稳定地长期存在于土壤中，还有抑制六价铬再生的特性。此资材只需喷洒，就可使污染土壤无害化，是谁都可使用的一种安全，放心的「土壤污染环境复原资材」。

公司简介:

我公司是总部设在北海道旭川市的一家建筑行业公司。公司成立已有25年，我们以承接新建住宅，公寓楼房以及各种修改建设工程等为主要业务，保证为用户提供密封性好，高隔热住房建筑。我们着眼于环境事业，积极开发研究被土壤污染的净化问题，成功地开发出「以植物为原料的土壤污染环境复原资材」。如今，我公司已在札幌设立了企划开发事业部，专门从事环境资材的研究与开发工作。业务内容：建筑业、相关工程、土壤改良剂的研究开发及销售、环境问题的相关调查、信息的收集及提供。

对接需求:

- ☆寻找代理商
 - ☆收集中国市场相关信息
- <http://www.towa-kensetsu.co.jp>



大气	水处理 净化	废弃物处 理	土壤 净化	节能	可再生能 源	分析测 定仪器	环保材 料	制造 装置 零件
----	-----------	-----------	----------	----	-----------	------------	----------	----------------

产品图片:

Japanese company Association of Promotion and Study
 "Energy-saving and Environmental protection"
 日资企业节能环保推进研究会
 展位号:A118

节能·环境改善技术, 服务, 产品,
 EMC项目, 节能服务项目, 能源诊断等

产品技术要点:

日资企业节能环保推进协会是一个把日本的节能·环境改善技术、服务、产品为一体, 面向中国及世界传播的组织。有效结合各自的优势, 为更有效地改善地球环境及提高能效而服务的自由组织。

公司简介:

推进节能环保项目发展的日资企业联合团体。对于中国亟需解决的能源及环境问题, 研究会集聚各会员企业在日本多年所积累的节能环保技术(产品), 为客户提供全日式服务。定期召开会议, 邀请同济大学绿色建筑及新能源研究中心教授进行交流, 掌握政府动向, 了解最新政策信息, 为客户提供最新最有效的节能提案。

对接需求:

☆有

<http://energy-saving.support/>



日資企業節能・環保推進研究会
 Japanese company Association of Promotion and Study "Energy-saving and Environmental protection"

Japanese company Association of Promotion and Study "Energy-saving and Environmental protection"

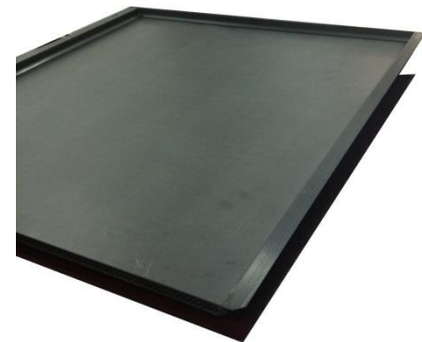
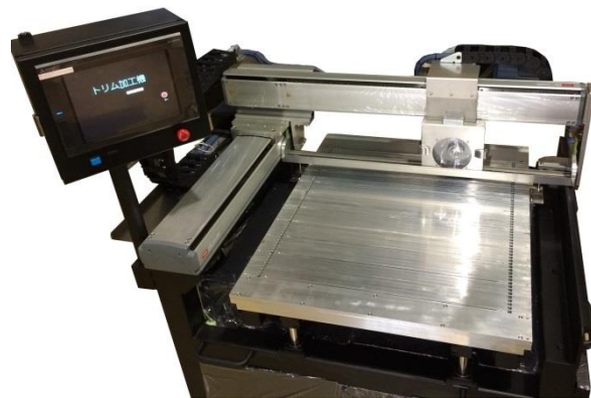
JAPSEE is the first and unique platform constructed with Japanese companies which provides information, technology, know-hows, products and services for Energy Saving and Environmental protection for the world.

推进节能环保项目发展的日资企业联合团体。
 对于中国亟需解决的能源及环境问题, 研究会集聚各会员企业在日本多年所积累的节能环保技术(产品), 为客户提供全日式服务。
 定期召开会议, 邀请同济大学绿色建筑及新能源研究中心进行交流, 掌握政府动向, 了解最新政策信息, 为客户提供最新最有效的节能提案。



大气	水处理 净化	废弃物 处理	土壤 净化	节能	可再 生能 源	分析 测定 仪器	环保 材料	制造 装置 零件
----	-----------	-----------	----------	----	---------------	----------------	----------	----------------

产品



RMD.Co.,Ltd
无锡俐想机械开发有限公司

展位号:A119

适用于各领域的CFRP(碳纤维复合材料)
零部件、特殊金属材质的异形加工

产品技术要点:

本公司将要展示的是由碳纤维复合材料加工而成的样品。碳纤维复合材料的强度是铁的10倍, 比重却是铁的1/4. 是将来建立低碳、环保型社会不可或缺的材料。最近与汽车制造商、自动化设备制造商、医疗领域的商家合作也很多。我们不仅可以对碳纤维复合材料在不同领域的使用方法进行说明, 也可以帮助客户将它们做成实实在在的产品。这次我们将要展示的是用于IC底座X线检查装置的产品。同时还要展示我们现有的工业用自动化设备零件以及用于医疗领域的零件。

公司简介:

本公司主要进行各个领域先端材料的成型与加工, 生产提供高科技成品、半成品、零部件; 最近被环保领域所关注的以轻量化为目的的CFRP(碳纤维复合材料), MMC(金属基复合材料)等难削材、特殊材料的加工较多且呈渐增趋势。并且越来越多地运用于航空、汽车、液晶, FA机、树脂成型机、全自动设备设计与组装; 各种成套设备的销售、售后维护服务;

对接需求:

☆有

<http://www.risoh-seimitsu.com>

大气	水处理 净化	废弃物 处理	土壤 净化	节能	可再 生能 源	分析 测定 仪器	环保 材料	制造 装置 零件
----	-----------	-----------	----------	----	---------------	----------------	----------	----------------

产品图片:

Ohnit Environmental Electron (shanghai)

Co.,Ltd

奥奈特环保电子(上海)有限公司

展位号:A163-164

- (1) 爽やか (2) AIRFINO (3) 刚腕
(4) 空气魔镜

产品技术要点:

活氧是存在于自然界的一般物质。配合氯数倍的反应力特征，对除菌·除臭发挥出色的效果。奥奈特的活氧技术安全放心，不用担心二次污染的危害。低成本仅以空气为原料，而且运行成本比电费还少，简单，小型谁都可以使用的简单设计，重量轻不占地方。AIRFINO等小型商品，搭载奥奈特冈山县工业技术中心共同研究的低温等离子发生体，可以在任何环境下释放稳定的活氧。也致力于研发低温等离子发生体以及其他高性能的活氧发生体。

公司简介:

OHNIT(株)是30年来集活氧发生体设备研发设计制造为一体高新科技企业其低温等离子技术取得中日两国发明专利。在使用寿命浓度精确控制运行稳定性及耐高温耐湿方面具有其他同类产品无可比拟的优越性，在日本活氧领域确立了领导地位。在室内空气净化医疗卫生食品加工等领域对杀菌消毒、祛异味、分解甲醛、苯等显示强大功效。奥奈特环保电子(上海)有限公司为OHNIT(株)的子公司，负责在中国及东南亚地区销售业务。

对接需求:

☆寻找代理商

www.ohnit.net



← 杀菌先锋SX-500



← 除味先锋VS-40

空气魔镜AirMagieroir↓



大气	水处理 净化	废弃物处 理	土壤 净化	节能	可再 生能 源	分析 测定 仪器	环保 材料	制造 装置 零件
----	-----------	-----------	----------	----	---------------	----------------	----------	----------------

产品图片:



SANKYO AIR TECH. CO.,LTD. 三协AIR TECH.株式会社

展位号:A165

URUORICH润利奇 高度清净空气净化型 加湿器、RADICA 低浓度臭氧方式除臭 机

产品技术要点:

“URUORICH润利奇高度清净空气净化型加湿器”是日本本土设计和生产的空气净化加湿器。URUORICH具有强大的空气净化、加湿、杀菌杀病毒的功能，自2008年在日本投放市场以来已经投放超过14000台机器。放1台就能够加湿150平米的空间。主要客户包括了公司办公室、医院、养老院、公寓、家庭等。

“RADICA低浓度臭氧除臭机”是臭氧方式高效率除臭机。因为不会发生氮氧化物等有害物质，实现很安全的高效除臭。放1台就能够除臭60平米的空间。主要客户包括了医院、养老院、公寓大楼等里的厕所、处理垃圾房间等。

公司简介:

三协Air Tech.株式会社是环境相关机器的制造商。

从事包括除臭、杀菌设备及空气清净设备、业务用加湿设备等环境相关机器之开发，到制造、贩售、保养维修等各个项目之服务。顾客以医疗社会福利机构为主、横跨到工厂、食品相关设施、一般办公室、公寓大楼、娱乐中心等各项不同场所。

一家拥有丰富多彩的除臭、杀菌、清净、集尘、空调等相关技术的厂商，在此诚心为您服务。

对接需求:

☆寻找代理商

☆收集中国市场相关信息

<http://uruorich.cn/>

大气

水处理
净化废弃物
处理土壤
净化

节能

可再
生能
源分析
测定
仪器环保
材料制造
装置
零件

产品图片:

USAC CO.,LTD
优萨科株式会社

展位号:A166

针对中国市场的新型5.5kw集尘器

产品技术要点:

这次打算发表的集尘器USAC-J5的主要的特征就是采用新研制的清尘系统。原来的集尘器把粘在过滤的粉尘通过一般的空气脉冲清尘,可是不足效果导致早期的风量下降。但是我们的空气脉冲和其他集尘器采用的不同,由于装有独自研制的「超脉冲喷气」,因此成功的改善了大幅的风量下降。还有我们的过滤处理过叫做PTFE特殊表面涂层加工,不但PM2.5粉尘,而且一般的聚酯过滤对1 μ m的粉尘的捕捉率30%左右,我们采用的过滤能够捕捉到99.97%以上的粉尘。

公司简介:

我们公司主要的营业是环境保护产品的设计,销售,保养。近年各企业导入激光切割机,等离子加工机,焊接设备的同时,使用这些设备加工中发生粉尘飞散,往往会导致对自然环境的影响,对人体的健康受害,机器本身的低寿命化,越来越成为了很大的问题。我们公司对待这些市场的需求致力于集尘器的研制,能够把问题大幅的解决。作为「能防止网眼堵塞唯一的集尘器」在日本国内得到了很高的评价和信赖提高销售量。

对接需求:

- ☆寻找代理商
- ☆成立合资公司
- ☆收集中国市场相关信息

<http://www.usac.co.jp>

集尘器USAC-J5↓



大气	水处理 净化	废弃物处 理	土壤 净化	节能	可再 生能 源	分析 测定 仪器	环保 材料	制造 装置 零件
----	-----------	-----------	----------	----	---------------	----------------	----------	----------------

产品图片:



← VOC1



← VOC2

NICHIAS (Shanghai) Trading Co., Ltd. 霓佳斯（上海）贸易有限公司

展位号:A167

- 用于除去挥发性有机化和物 (VOC)
- 把低浓度、大风量VOC排出气体浓缩成高浓度、小风量的装置

产品技术要点:

●特征

- 系统为回转再生式、可连续除去和浓缩VOC。
- 采用高性能分子筛、净化率高。
- 适用于各种行业的VOC进行处理。
- 可把低浓度、大风量的VOC浓缩成高浓度、小风量。
⇒低成本导入、低运转成本!
- 采用无机材料、具有不燃性。

公司简介:

霓佳斯(上海)贸易有限公司是日本霓佳斯 (NICHIAS)株式会社在中国设立的以销售TOMBO品牌为主的贸易公司。

主要以生产密封材料、隔热材料、半导体材料、VOC转轮等产品的专业生产厂家。广泛地涉足于能源, 石油, 住宅, 农业以及城市开发, 环保, 航空等各个工业领域, 我们的技术能力已经赢得了这些领域客户的极高的评价和信任。

对接需求:

☆有

<http://www.nichias.com.cn>

大气	水处 理净 化	废弃 物处 理	土壤 净化	节能	可再 生能 源	分析 测定 仪器	环保 材料	制造 装置 零件
----	---------------	---------------	----------	----	---------------	----------------	----------	----------------

OKAWARA POWDER EQUIPMENT(SHANGHAI)CO.,LTD. 大川原粉体设备(上海)有限公司

展位号: A139-140

喷雾造粒/包衣干燥机、混合/干燥机 (RM)、浓缩机(CEP)、粉粒体杀菌机 (KPU)、污泥干燥机等

产品技术要点:

RH利用粉碎搅拌装置和干燥机筒体旋转的双重效应,使材料与高温热风进行有效接触,可以在极短时间内完成干燥。ITR是利用机器内部的加热管束与物料接触,以达到干燥的目的。CEP利用高速旋转的离心力,在低温、短时间内完成高浓缩,对热敏性强的液体也适用。RM利用旋转螺带可均一高效的进行混合,并可在本体外壳增加夹套,通入热源来进行物料干燥。喷雾造粒/包衣干燥机利用流化床进行造粒/包衣并干燥,适用于粉体/液体。KPU是利用过热蒸汽进行瞬时杀菌的设备。

公司简介:

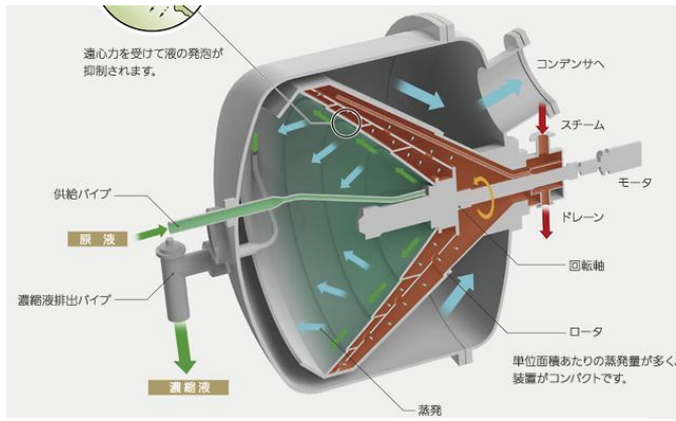
OPE成立于2003年3月,是(株)大川原制作所的独资公司。OPE具备设计,制造,安装,维护维修的整套生产体系,在医药,食品,化工,环保等领域,OPE将为广大客户提供干燥,提取,浓缩,造粒,杀菌等生产机械,以及污泥干燥,尾气处理,热能回收等环保设备。随着OPE生产设备种类不断丰富,以及凭借弊日本总公司的丰富实绩,我们不仅能够为您提供单体设备,还可以根据您的需求为您提供整套生产工艺所需设备。

对接需求:

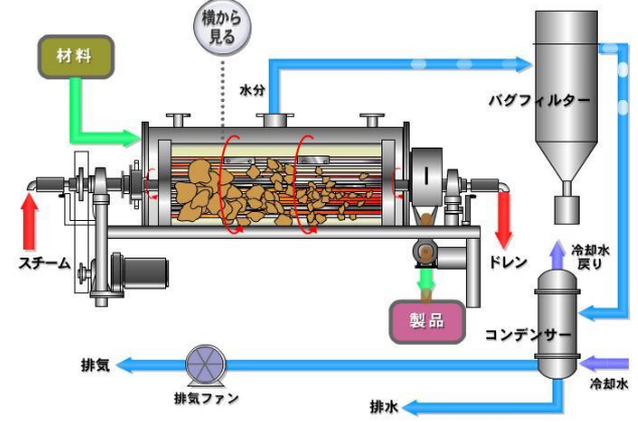
☆有

www.okawara-mfg.com/chn

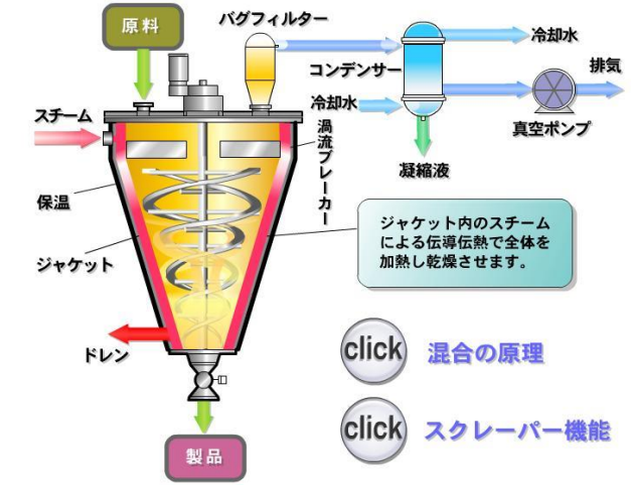
产品图片:



← CEP



← ITR



← RM

大气	水处理 净化	废弃物处 理	土壤 净化	节能	可再 生能 源	分析 测定 仪器	环保 材料	制造 装置 零件
----	-----------	-----------	----------	----	---------------	----------------	----------	----------------

产品图片:



KK Investment Limited. 北九环境投资有限公司

展位号:A141

亥德赛 施矿秀 固林秀 液体稳定剂 等重金属稳定剂以及土壤修复技术和排 水污泥煤灰处理技术

产品技术要点:

上海速宜的吸附剂是稳定剂的一种，由具有吸附功能的矿物类构成。生成的矿物质中的阴阳离子和重金属离子进行置换达到化学结合。牢固地把持重金属，比静电的表面吸附更加安定。在吸附极限内可以多次发生作用，针对砷，镉，铬，铅，镍，锌，铜，汞等重金属污染的处理都具有高性能，易施工，低成本，长期稳定等特长。

公司简介:

上海速宜环境科技有限公司以上海为中心开展环境修复技术相关业务。公司开发的药剂对砷、六价铬、铅、镉、汞等重金属污染的土壤，污泥，地下水，矿山工业废水和煤灰等都具显著处理效果。可根据客户要求订制药剂。已与上海市环境科学研究院（国家环境保护城市土壤污染控制与修复工程技术中心），上海市环境工程设计科学研究院有限公司，华东理工大学（国家环境保护化工过程环境风险评价与控制重点实验室）缔结了合作伙伴关系。

对接需求:

☆有

<http://www.shanghaisoil.com>

大气	水处理 净化	废弃物处 理	土壤 净化	节能	可再 生能 源	分析 测定 仪器	环保 材料	制造 装置 零件
----	-----------	-----------	----------	----	---------------	----------------	----------	----------------

产品图片:

膨润土混合土模型↓



膨润土混合土制造↓



HOJUN.,Co.Ltd.
株式会社丰顺

展位号:A142

废弃物处理场及污染土壤治理用土质防渗墙（膨润土混合土等）的模型和宣传牌

产品技术要点:

土壤污染系指对人体有害的被有害物质污染的状态，其因为工厂未对含有有害物质的原材料实施有效的管理，而导致含有有害物质的液体渗入地下。此外最近的土壤污染中包含了因土方工程而产生的自然含有害物质（水银、铅、砷、氟等）的弃土。为了确保国民的安全和安心，日本先后于2003年3月和2010年4月公布并实施《土壤污染对策法》和《土壤污染对策修正法》，规定如发现污染则需进行恰当的处理，为此有必要对土壤污染采取切实的防渗措施。敝公司-株式会社丰顺提供保险系数高的、应对污染土壤及废弃物处理场的、使用膨润土混合土的封堵工法及防渗工法。

公司简介:

丰顺集团自1914年（大正3年）创业以来，以由地球活动培育的粘土矿产资源特别是膨润土作为出发点，为了人们富裕的生活，以广泛的工业为基础，提供各种各样的用途。为此，不断放眼全球，追求为地球减负的膨润土的无限可能性，向客户提供产品和服务。

对接需求:

- ☆技术支持
- ☆成立合资公司
- ☆共同技术开发
- ☆收集中国市场相关信息

<http://www.hojun.co.jp>

大气	水处理 净化	废弃物 处理	土壤 净化	节能	可再 生能 源	分析 测定 仪器	环保 材料	制造 装置 零件
----	-----------	-----------	----------	----	---------------	----------------	----------	----------------

产品图片:

MARUYAMA (SHANGHAI) TRADING CO.,INC.

丸山（上海）贸易有限公司

展位号:A143

高压柱塞泵 3次元喷嘴 管路清洗喷嘴
细雾冷气装置 高压清洗机

产品技术要点:

所有活跃在产业界的丸山柱塞泵具有高品质且经久耐用的出色特点，在日本全面管理的基础上被制造的产品。

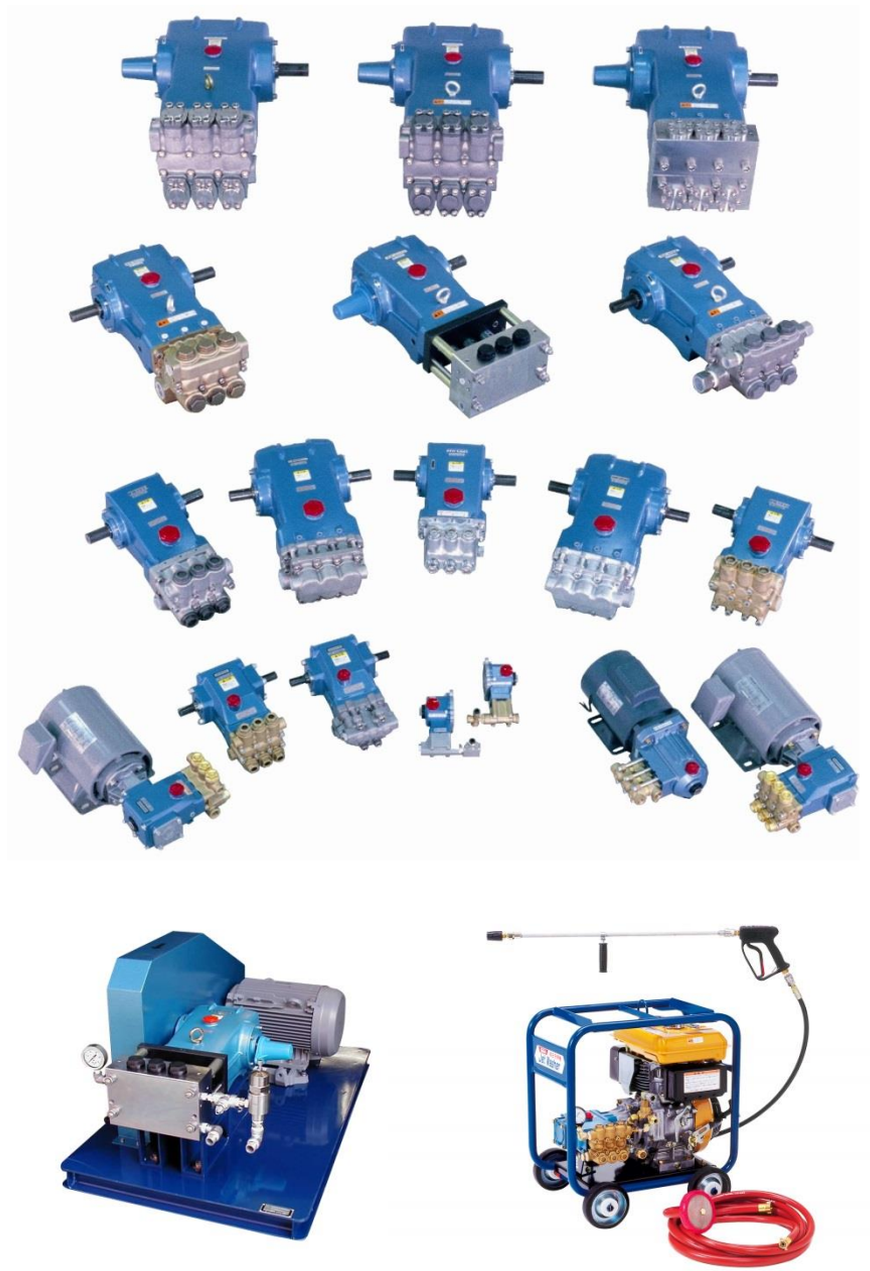
公司简介:

丸山是以泵的技术为核心，创业120年的日资企业。丸山的高压柱塞泵在全球中，每年有7万户企业和用户采用使用，服务网络也覆盖了世界各地。2008年在中国上海市设立了销售公司丸山（上海）贸易有限公司，并开始对外开展销售活动。

对接需求:

☆有

www.maruyama.com.cn



大气	水处理 净化	废弃物处 理	土壤 净化	节能	可再 生能 源	分析 测定 仪器	环保 材料	制造 装置 零件
----	-----------	-----------	----------	----	---------------	----------------	----------	----------------

产品图片:



Kankyo Electronics Co.,Ltd 环境电子株式会社

展位号:A187

水质自动监视装置 「青鳉鱼的生物检定」

产品技术要点:

生物检定是是使用鱼类(生物)的水质自动监视装置,生物学的(毒性)考试法。比较使用试剂的化学分析法对能未知的毒物和复合毒物也对应,比较简单,鱼类的反应结果快速,向(到)环境也好。在日本国内根据自来水法使用鱼类的毒物检查(生物检定)用法律被设定。本公司是在国内公共自来水和食品业界200台以上设置的专业制造厂。与国内在中国被专利登记。

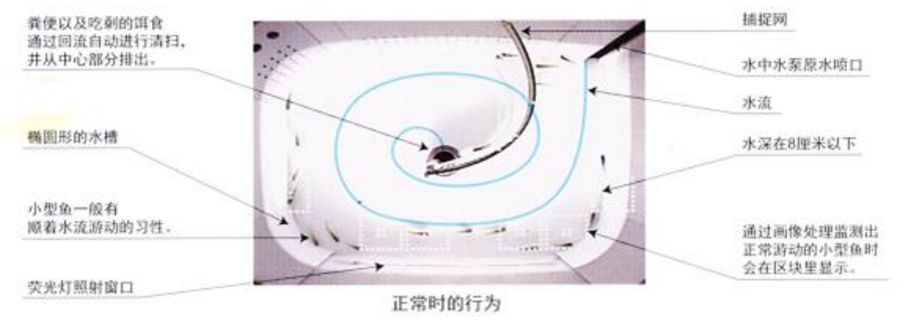
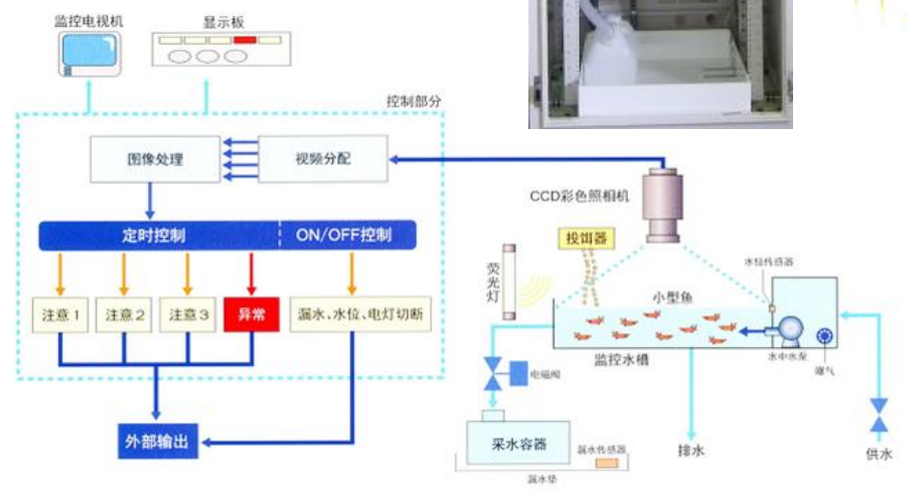
公司简介:

在国内最初开发用现实社长1984年设立生物检定研究所,转换生物的行为为电子信号的研究使用鱼类的「水质自动监视装置」在实用化上(里)成功。2004年九州大学会友教授辞去官职环境电子株式会社生物检定研究所为法人化「水质自动监视装置」的制造销售挺出。

对接需求:

- ☆寻找代理商
- ☆技术支持

<http://www.kankyo-densi.com>



大气	水处理 净化	废弃物处 理	土壤 净化	节能	可再 生能 源	分析 测定 仪器	环保 材料	制造 装置 零件
----	-----------	-----------	----------	----	---------------	----------------	----------	----------------

产品图片:



KOMYO RIKAGAKU KOGYO K.K.
光明理化学工业株式会社

展位号:A188

北川式气体检测管, 小型便携式气体监视器, 便携式多气体测量仪, 固定式可燃性气体检测报警器

产品技术要点:

北川式气体检测管是在1947年由于为了质量管理开发了硫化氢检测管, 在气体分析的用途上开拓了一个新的领域. 品种的扩大, 高感度化, 精度的提高等的研究与开发让北川式气体检测管具备了其他的分析法没有的许多特征, 在各种各样的用途被活用。

公司简介:

光明理化学工业株式会社起始于北川徹三博士硫化氢检测管的发明. 为了在实际的产业里运用, 成立了敝公司, 并接二连三地开发了新的检测管. 种类增加了的气体检测管, 在世界各国使用之后, 得到了高度评价, 自然而然被称为北川式气体检测管. 此后, 为了防止有毒和可燃性气体会引起的灾祸, 我们开发了可燃性和有毒气体的检测报警器. 在日本首次制造了接触燃烧式可燃性气体检测报警器。

对接需求:

- ☆寻找代理商
- ☆收集中国市场相关信息

<http://www.bjhxkj.com.cn/>

大气	水处理 净化	废弃物 处理	土壤 净化	节能	可再 生能 源	分析 测定 仪器	环保 材料	制造 装置 零件
----	-----------	-----------	----------	----	---------------	----------------	----------	----------------

产品图片:



功能性薄膜
←



皮肤转印贴纸
←

自我修复保护膜↓



COSMOTEC CO.,LTD.

开思茂电子科技（苏州）有限公司

展位号:A189

皮肤转印贴纸，自我修复保护膜，工业切割胶带及其他胶带，功能性薄膜等。

产品技术要点:

本公司的「COSMOTAC®」系列产品可根据客户的工程，工艺要求从零开始，从小批量开始进行开发生产。这次展出的产品是应不同客户要求所开发出来的产品的一部分。

智能手机屏幕及树脂零件等表面保护专用的「自我修复保护膜」，表面划痕可在数秒内自动消失。半导体·电子零件用「切割胶带」，是根据客户的工程要求特别定制的产品。另外，本公司的「皮肤转印贴纸」是世界唯一具有不需要水可以简单粘贴，容易剥离等优点的产品（已取得专利），不仅在日本，在海外也被广泛用于各种活动。

公司简介:

本公司是从从事粘着性薄膜，胶带等开发，制造及销售的功能性薄膜厂家。自1989年成立以来，应客户的要求，提供全面的解决方案及完善的一条龙服务。利用高分子化学技术和加工技术相结合，开发出的功能性薄膜「COSMOTAC®」（商标注册：日本、中国、韩国、台湾）系列产品，可对应小批量生产。

2002年在苏州设立加工工厂，为中国国内的很多客户提供服务。在韩国，台湾也设立销售点，销售「COSMOTAC®」等产品。

对接需求:

☆寻找代理商

☆收集中国市场相关信息

<http://cosmotec.moqie.com/>