



IPB 2011



第九届国际粉体工业/散装技术展览会暨会议 9th International Powder/Bulk Conference & Exhibition

2011年9月27-29日
上海国际展览中心

展台号: 1125
堀场贸易(上海)有限公司
HORIBA Trading (Shanghai) Co., Ltd.

HORIBA Scientific(科学仪器事业部) 隶属 HORIBA 集团, 是全球最大的分析与检测仪器制造商之一。其粒度测量装置具有很高的声誉, 最具代表性的当属其 LA-950V2 系列激光散射粒度分析仪。在这个系列机型上首次实现了单一量程的最大检测范围: 0.01um—3000um, 并最大限度地提高设备操作的自动化程度, 使样品检测时间从通常的 4、5 分钟缩短到 1 分钟以内



展台号: 1210
北京燕山中岛包装设备有限公司
Beijing Yanshan Nakajima Packaging Machinery Co., Ltd

我公司能够依据客户需求, 设计、制造出高效、节能、安全、环保的 AMO 系列包装机和全自动包装线, 以及高浓度粉体输送机。此全自动包装线是以包装机为中心, 配备专用的全自動上袋机、封口机、皮带输送机、整型机、金属检测器、重量检测器、码垛机等配套设备。



展台号: 1301
上海大川原干燥设备有限公司
SHANGHAI OHKAWARA DRYERS CO., LTD

上海大川原干燥设备有限公司成立于1996年3月, 系国内首屈一指、专门从事以喷雾干燥设备为主的干燥设备的设计、制造及销售的专业公司。喷雾干燥机广泛应用于食品医药、化工、精密陶瓷、电子材料等行业。



展台号: 1201
日本粉体工業技術協会
The Association of Powder Process Industry and Engineering, JAPAN

日本粉体工业技术协会是日本唯一的与粉体工业有关系的团体。协会由企业和学会的会员组成。我们的目的是加强会员之间彼此合作的关系。同时我们是东京粉体工业展示会的主办方。



展台号: 1201
安碧克株式会社
AMBIC CO., LTD

AMBIC CO., LTD. 作为日本无纺布综合性厂商的先驱者, 向市场供应产品历时约一个世纪。尤其在滤袋方面, 是日本国内最早向市场提供过滤袋用针刺布。而后不断努力开发新性能滤布, 在世界上作为顶尖滤材厂商而得到好评。



展台号: 1201
赤武工程株式会社
Akatake Engineering Co., Ltd

本公司设计、制造、销售粉粒体的储存、供给、输送及其周边机器。为使用粉体的各个业界的客户提供我们独自开发的各种产品及欧洲各国进口的部件, 组成我们卓越的粉体工程系统。

本公司取得ISO9001和ISO14001的认证, 今后仍将推进环保事业, 为客户提供令人满意的最高品质的设备与服务。



展台号: 1201
株式会社前川工业所
Maekawa Kogyosho Co., Ltd.

是本公司的主打产品, 粉碎性、耐久性和可靠性优异, 拥有超过1000台的销售业绩。采用独创的辊隙调节机构, 可方便地以0.1mm为单位对辊隙进行精密调节, 在0.2mm粉碎等微粉碎区也能实现稳定粉碎。(粉碎事例) 金属硅、碳类、矿石、耐火材料原料、石灰石、碎石、镁氧等



展台号: 1201
中央化工机株式会社
CHUO KAKOHKI CO., LTD.

振动磨广泛应用于从矿业到金属, 食品, 药品, 陶瓷, 新型材料等, 各个领域。不仅用于微粉碎, 而且适用于化的趋势, 还制造了各种材质的磨机大量的中粉碎, 分散, 精细混合, 解碎, 机械化学等, 其优异的性能得到各方面的好评。



展台号: 1201
本田鐵工株式会社
HONDA MACHINERY WORKS Co., LTD.

CKE 是1990年推出的新机型, 我们在一部机器中结合了搅拌、脱气、挤压三种功用, 从而缩短了制作过程, 节约了空间。其被证实的机器基础构造基于: HDE挤压功能以及CKH搅拌机。此机器被称为具有高性能及耐久性的新型机器。



展台号: 1201
晃榮产业有限公司
Koei Sangyo Co., Ltd

“三维运动”佐藤式振动筛分机 1. 带超声波的振动筛分机 2. 带粉碎机构的振动筛分机 3. 直下排除型振动筛分机



展台号: 1201
ミズ技研工業(株)
Mitsumi Technical Industry Co., Ltd

本公司所生产的节流阀适用于各种粉末的控制并可以使用自如。本公司所生产的产品在过去的30多年中在粉体领域展示出了其出众的使用性及可靠性



展台号: 1201
大川原粉体設備(上海)有限公司
OKAWARA POWDER EQUIPMENT (SHANGHAI) CO., LTD.

大川原粉体设备有限公司所提供的产品由日本总公司及大川原(上海)有限公司共同制造, 供应。所生产、供应的产品质量亦由日本总公司及上海分公司共同保证。



第九届国际粉体工业/散装技术展览会暨会议 9th International Powder/Bulk Conference & Exhibition

2011年9月27-29日
上海国际展览中心

展台号: 1201
株式会社 德寿工作所
Tokuju Corporation

Julia 搅拌机:

高速,高剪切加工的粉末型搅拌机

特点:

- 在通过螺旋片和高速旋转调制盘使粉末充分分散后实现短时间内均匀混合。
- 可以实现分散混合的高, 凝结核末油脂均。
- 只需拔出螺旋片即可方便清洗机器内部。

应用领域:

食品、电池材料,
化妆品, 医药,
化工等



展台号: 1201
筒井理化学器械株式会社
Tsutsui Scientific Instruments Co., Ltd.

我们生产
A.B.D 粉
体特性测
定仪 A.B.D-72
型。

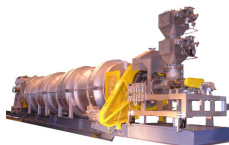


展台号: 1201
田边株式会社
Tanabe Corporation

本公司的(外加热式)回转炉, 可满足各种性能粉状体/电池原料等的生产处理, 到目前为止, 本公司已生产出针对各种原料可实现连续量产的回转炉。

·采用自主研发的高气密性密封装置, 可实现在各种特殊气体氛围下对原料的连续高温处理。

·可满足各种性能粉状体/锂离子电池原料(正极·负极材料)等的生产处理。(有效加热长度:14.000mm)



展台号: 1201
日本磁性材料有限公司
Nippon Magnetics, Inc.

当原料的颗粒小于0.1mm以下时, 不仅颗粒间互相附着, 还会附着到分选机上。因此, 从粉体中去除铁粉是非常困难的事情。CG型分选机构构造的特点是通过把产生的磁通量有效地集中到设备内部来制造高磁通量领域。不但可以防止磁力泄漏, 而且将尖端部分改为锐角的筛网多层放置于圆筒内, 并加以轻微振动, 可以在分散流动性差的微粉体的同时, 通过被磁化的筛网, 高效去除微小铁粉。



展台号: 1201
東和制電工業株式会社
TOWA SEIDEN INDUSTRIAL CO., LTD

精確測量物品的水準高度。滿足ROHS的要求。不需要調節靈敏度、通電即能使用。東和的產品具有穩定的性能、使用壽命長。在被測物改變的情況下也不會有錯誤動作。



展台号: 1201
Nikkiso Co., Ltd.

超微激光粒度分析仪器 S3500
粒度测量范围: 0.02~2000um
原理: 利用专利的三激光光源技术, S3500 提供准确的可靠的并可复验的颗粒大小信息



展台号: 1201
白石钙株式会社
SHIRAIISHI CALCIUM KAISHA, LTD.

为了满足符合国际市场不同的需求, 我们已经在不断地扩大我们的经营范围。我们能够为您提供高质量的生产设备、测试和制造业用仪器以及各种不同的原料。14个海外成员集团公司: 我们设立于日本大阪的总部随时准备为您提供服务, 同时我们的海外联营公司也能以丰富的经验和积累的知识为您提供同样优质的服务。



展台号: 1201
知可工业株式会社
TSUKASA INDUSTRY CO., LTD.

分样机衡器——即自动分样和集成筛称重设备: 该设备结合了筛子, 旋转磁铁和自动测量装置集中在单台设备中, 一个混合的测量设备, 能同时去除杂质并进行自动测量。有接收机模型, 卸料模型和设备安装的模型。

