

中国仪器仪表厂商名录

DIRECTORY OF CHINA INSTRUMENTATION INDUSTRY

2012—2013

机械工业仪器仪表综合技术经济研究所 编



GTAM
谷田自动化



制造计量器具许可证



计量器具型式批准证



国家标准起草单位



防爆认证



ISO9001国际质量管理体系认证



GTAM专业制造高端温度传感器、磁性液位计

GTAM上海谷田自动化仪表有限公司

地址：上海市松江区民益路201号漕河泾开发区新经济园6号楼3C

电话：021-66691068 021-66691058 021-37027101 021-37027786

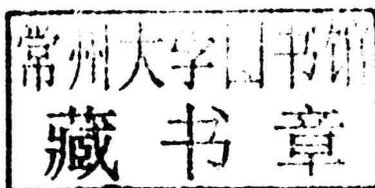
传真：021-37027100

邮箱：vdauto@126.com 网址：www.chinagtam.com

中国仪器仪表厂商名录

2012—2013

机械工业仪器仪表综合技术经济研究所 编



中国财富出版社

图书在版编目(CIP)数据

中国仪器仪表厂商名录. 2012—2013/机械工业仪器仪表综合技术经济研究所编. —北京:中国财富出版社, 2013.3

ISBN 978-7-5047-4618-4

I. ①中… II. ①机… III. ①仪器厂—中国—名录—2012~2013 ②仪表厂—中国—名录—2012—2013 IV. ①F426.4-62

中国版本图书馆CIP数据核字 (2013) 第039050号

策划编辑 黄 华

责任编辑 范虹轶 卢海坤

责任印制 方朋远

责任校对 孙会香 梁 凡 杨小静

出版发行 中国财富出版社(原中国物资出版社)

社 址 北京市丰台区南四环西路188号5区20楼

电 话 010-52227568 (发行部)

010-68589540 (读者服务部)

网 址 <http://www.clph.cn>

经 销 新华书店

印 刷 北京柏力行彩印有限公司

书 号 ISBN 978-7-5047-4618-4/F·1915

开 本 889mm×1194mm 1/16

印 张 40.75

字 数 1797千字

邮政编码 100070

010-52227588转307 (总编室)

010-52227588转305 (质检部)

版 次 2013年3月第1版

印 次 2013年3月第1次印刷

定 价 180.00元

版权所有·侵权必究·印装差错·负责调换

前 言

《中国仪器仪表厂商名录》是由机械工业仪器仪表综合技术经济研究所组织行业力量编辑出版，全面反映我国仪器仪表行业产品供应和企业情况的大型信息类工具书，在行业 and 用户中形成了具有影响力的品牌，深受广大读者欢迎，为产品流通、仪表选型、行业管理起到了良好的信息沟通作用。

我国仪器仪表行业已经形成门类品种比较齐全、布局比较合理、具有一定技术基础和生产规模的产业体系，我国的仪器仪表市场需求呈逐年上升趋势，是国际仪器仪表最重要的市场之一。

“十一五”期间，我国仪器仪表行业企业结构发生了较大变化，民营、三资企业发展迅速，特别是民营企业得到巨大的发展。2010年，民营企业数量占全行业企业总数的72%，民营企业完成工业总产值占全行业的54.3%。随着各工业领域对仪器仪表产品需求的变化，厂商的基础信息也在发生变化。为了跟踪行业的发展形势，全面系统地展示我国仪器仪表厂商情况，为广大用户、生产企业、设计院、系统集成商及流通部门提供实用的资料，我们组织编制了这部2012—2013年版《中国仪器仪表厂商名录》。

该名录信息量大，数据更新及时，全面、系统地收录了国内仪器仪表生产厂商或销售、代理商的信息，是目前我国仪器仪表行业权威性、实用性、时效性较强的一本工具书。经过进一步充实和完善，删除了405家企业信息，增补了540家企业信息，更新了2000家企业信息。全书收录了4899家全国各地从事仪器仪表产品生产、经营、管理、科研的相关企事业单位以及国外公司在中国的办事处的基本情况。内容包括单位名称、地址、邮编、电话、传真、联系人、电子信箱、网址、主要产品或业务范围等。为用户提供仪器仪表行业最新的联系方式和基本情况，同时刊登产品广告，展示厂商最新的高新技术产品，此外还设立了产品导购指南，并将企业信息在中国仪器仪表信息网 (<http://www.instrnet.com>) 上展示。

该名录覆盖仪器仪表全行业，设立自动化仪表及系统，电工电子仪器仪表，光学仪器，分析仪器，试验机，实验室仪器及装置，供应用计量仪器仪表，专用仪器仪表，传感器、仪器仪表元器件及材料，计量标准器具、量具量仪，衡器，其他仪器仪表及相关产品等专栏。

为满足中外厂商、企业和用户的需求，方便广大用户查询，2012—2013年版《中国仪器仪表厂商名录》目录查询设立了两级分类，详见使用说明。

《中国仪器仪表厂商名录》由中国仪器仪表信息网负责具体组织、录入、编辑与出版事宜。每年经数据更新后再版。《中国仪器仪表厂商名录》在编辑过程中得到了广大厂商的大力支持，在此我们表示衷心的感谢。我们竭诚欢迎尚未刊录的生产企业和销售商，或者由于业务发展需要等原因导致相关信息有所改变的厂商随时与我们联系，提供您的企业信息，以便再版时收录、更新。

《中国仪器仪表厂商名录》数据已经过全面核对，但企业信息处于动态变化过程之中，加之我们在工作中难免有所疏漏、不当之处，恳请广大用户批评指正，并提出宝贵意见，我们将不断改进。

编 者

2013年1月

使用说明

为方便快捷地使用《中国仪器仪表厂商名录》查找厂商信息，请您仔细阅读使用说明！

2012—2013年版《中国仪器仪表厂商名录》内容共分四部分：

第一部分：前言、使用说明、《中国仪器仪表厂商名录》编辑部

第二部分：总目次、广告索引、2011年仪器仪表市场回顾及发展趋势分析

第三部分：仪器仪表厂商索引

第四部分：中国仪器仪表厂商名录正文

《中国仪器仪表厂商名录》的排列规则：

一、按仪器仪表产品类别划分

1. 自动化仪表及系统

温度、压力、流量、物位、机械量仪表

显示、记录、调节仪表、控制阀、执行器

自动化控制系统

其他自动化仪表及装置

2. 电工电子仪器仪表

3. 光学仪器

4. 分析仪器

5. 试验机

6. 实验室仪器及装置

7. 供应用计量仪器仪表

8. 专用仪器仪表

9. 传感器、仪器仪表元器件及材料

10. 计量标准器具、量具量仪

11. 衡器

12. 其他仪器仪表及相关产品

二、每类产品中，厂商按中华人民共和国行政区划划分，排序按行政区划的首字拼音字母顺序排列

三、同行行政区域内厂商按单位名称首字的拼音字母顺序排列

四、每个厂商的资料

包括单位名称、地址、邮编、电话、传真、联系人、电子信箱、网址、主要产品或业务范围等，尽量满足用户了解厂商信息的需要（注：如厂商某一项信息空缺时，则此项信息不出现）。

《中国仪器仪表厂商名录》编辑部

主 编：杨丽卿

编 辑：石镇山 王 卉 刘奕宁 孙征伟 陶 丽 王韶好

广告设计：李安宁

2011年仪器仪表市场回顾及发展趋势分析

机械工业仪器仪表综合技术经济研究所

杨丽卿

一、2011年仪器仪表国际贸易发展趋势分析

1. 国际贸易发展前景趋好

据联合国贸易统计, 2011年仪器仪表类商品国际贸易额达4392亿美元, 2002—2010年复合增长率达13.5%。统计显示, 仪器仪表国际贸易经历了2009年低谷之后, 2010年、2011年国际仪器仪表市场呈现良好增长趋势, 详见表1和图1。

表1

2002—2011年仪器仪表国际贸易规模

年份	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2002—2011年 复合增长率
世界仪器仪表出口贸易额 (亿美元)	1418	1661	2165	2444	2781	3218	3593	3141	3893	4392	13.5%

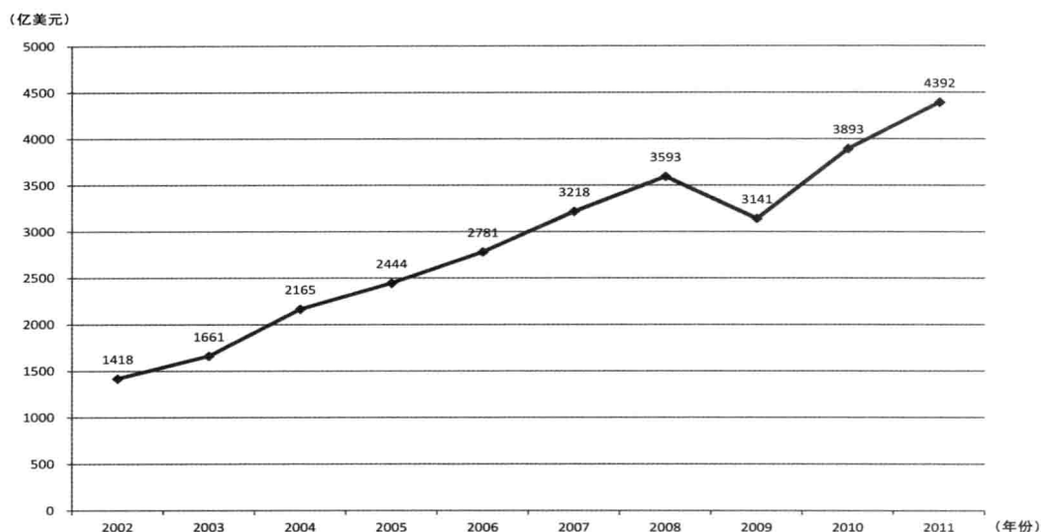


图1 2002—2011年仪器仪表国际贸易发展趋势

2. 国际贸易商品结构

2011年仪器仪表国际贸易中占比重较大的商品有光学仪器(占26.5%)、自动化仪表及系统(占19.7%)、医疗仪器(占18.7%)、实验分析仪器(占8.4%)、试验机(占5%)、电子测量仪器仪表(占4.2%)、大地测量和专用仪器(占3.8%)、供应用计量仪器仪表(占1.3%, 包括电度表、水表、燃气表)、电工仪器仪表(占1%)、衡器(占0.9%), 如表2和图2所示。

2011年与2010年同期相比贸易额增长幅度较大的是试验机(增长23.4%), 其中试验台增长39.3%。另外, 汽车用仪表增长30%, 坐标测量仪增长23%。

中国仪器仪表厂商名录

表2

2010年、2011年仪器仪表类商品国际贸易额

单位：亿美元

产品类别	2010年	2011年	占比(%)	2011年比2010年同比增长(%)
光学仪器	1093	1164	26.5	6.5
工业自动控制系统及装置	745	864	19.7	16
医疗仪器	738	820	18.7	11
实验分析仪器	318	369	8.4	16
试验机	181	223	5.1	23
电子测量仪器仪表	164	184	4.2	12
大地测量和专用仪器	147	169	3.8	15
供应用计量仪器仪表	49	57	1.3	16
电工仪器仪表	38	45	1.0	16
衡器	34	39	0.9	14
绘图计算及测量仪器	22	26	0.6	17
其他仪器仪表	363	433	9.9	19
世界仪器仪表出口贸易额	3892	4392	100.0	12.8

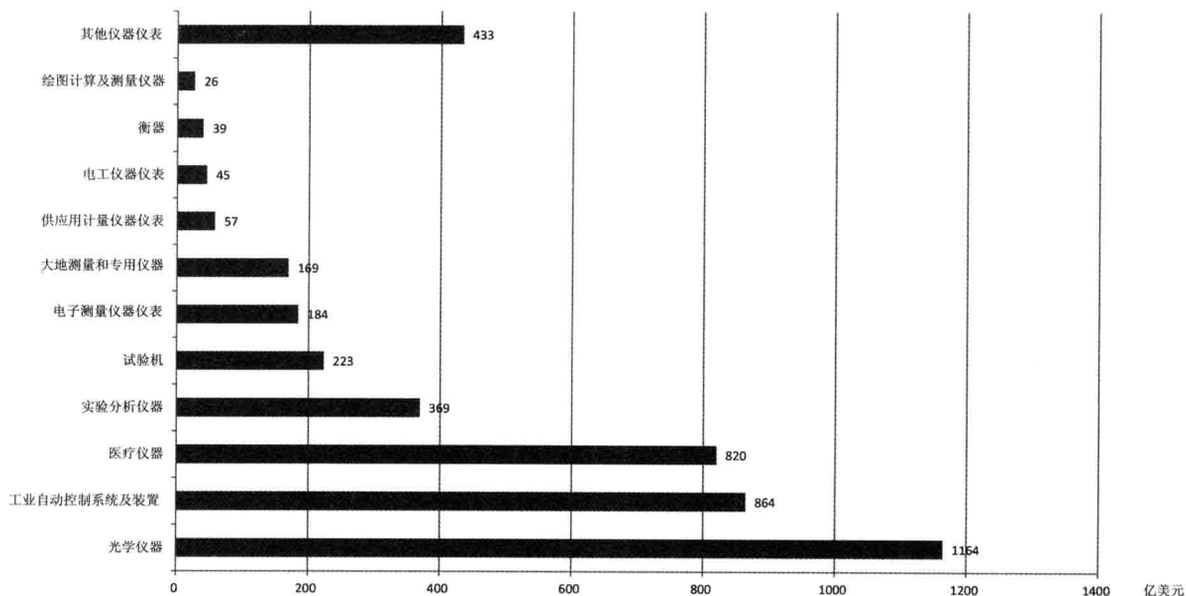


图2 2011年仪器仪表细分市场国际贸易规模

(1) 工业自动控制系统及装置类

2011年该类商品国际贸易额864亿美元，与2010年相比增长16%。其中分散控制系统设备占该类的25.4%份额，增长8.7%；自动调节或控制仪器装置及配件占33.1%份额，增长18.8%；减压阀、控制阀占13.9%份额，增长25.7%；压力/差压变送器占7.6%份额，增长18%；流量仪表、物位仪表及配件占13.4%份额，增长17.3%；自动调温器、温度调节装置占3.8%份额，增长8.5%；工业用温度计及高温计占2.7%份额，增长9.2%。

(2) 光学仪器类

2011年该类商品国际贸易额1164亿美元，与2010年相比增长6.5%。其中放大镜占该类的68.3%份额，增长了

3.3%；物镜、光学元件占11.7%份额，增长16.4%，显微镜和衍射设备占3.7%份额，增长22.9%份额，激光器占3.2%份额，增长24.6%。

(3) 实验分析仪器

2011年该类商品国际贸易额369亿美元，与2010年相比增长16%。其中实验分析仪器及装置的零、附件占该类的28.3%份额，增长16.1%；使用光学射线的分光仪、分光光度计及摄谱仪占9.7%份额，增长16.6%；气体或烟雾分析仪占9.6%份额，增长9.6%；气相、液相色谱仪占5.8%份额，增长7.6%。

(4) 试验机

2011年该类商品国际贸易额223亿美元，与2010年相比呈现高速增长，增长率23%。其中探伤仪占该类的78.4%份额，增长23.1%；材料试验机占11.2%份额，增长18%；试验台占7.4%份额，增长39.3%。

(5) 其他仪器仪表类

2011年该类商品国际贸易额433亿美元，与2010年相比增长19%。其中坐标测量仪及测量或检验仪器占该类的40.3%份额，增长23.1%；轮廓投影仪占10.5%份额，增长16.6%；车辆用速度计、转速表等占8.1%份额，增长30%。

综上所述，虽然国际金融危机引发了全球经济低迷，但2011年仪器仪表类产品的国际贸易仍呈现需求景气旺盛景象，此类产品国际贸易商品结构也因需求而发生变化。

二、我国仪器仪表行业概况及市场发展趋势分析

近年来，随着我国产业结构调整和产业技术升级，国内仪器仪表市场需求旺盛，而且国内仪器仪表制造企业国际竞争力不断提高，该类产品的进出口贸易均呈现高速增长。

1. 2011年我国仪器仪表出口贸易规模及发展趋势

据中国海关统计，2011年中国仪器仪表出口贸易额达189.1亿美元，与2010年相比增长32.4%。2006—2011年出口贸易额复合增长率达22.7%(见表3)。

表3 2006—2011年我国仪器仪表出口贸易额

年份	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2006—2011年复合增长率
仪器仪表出口贸易额(亿美元)	68	88.4	115.8	106.5	142.8	189.1	22.7%

2011年我国仪器仪表出口额超过10亿美元的有工业自动控制系统及装置、医疗仪器、光学仪器和实验分析仪器。工业自动控制系统及装置类出口额达到35.3亿美元，与2010年相比增长10.3%，其中自动调节或控制仪器装置及配件出口额为21.36亿美元。

2. 2011年我国仪器仪表进口贸易规模及发展趋势

2011年中国仪器仪表进口贸易额达362亿美元，与2010年相比增长25%，2006—2011年进口贸易额复合年增长率18.3%（见表4）。

表4 2006—2011年我国仪器仪表进口贸易额

年份	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2006—2010年复合增长率
仪器仪表进口贸易额(亿美元)	156.2	171.7	219.5	208.7	289.5	362.0	18.3%

工业自动控制系统及装置仍是我国仪器仪表进口额占比最大的产品，约占23.7%，2011年该类产品进口额达到85.9亿美元，与2010年相比增长5.7%，其中自动调节或控制仪器装置及配件进口额达62.2亿美元，测量流量、压力、物位仪表及配件进口额达15.89亿美元，分散型工业过程控制设备进口额达4.3亿美元（不含成套）。

2011年我国实验分析仪器进口45.57亿美元，其中分光仪、分光光度计等12.14亿美元，液相、气相及其他色谱仪6.64亿美元，质谱仪5.1亿美元，气体或烟雾分析仪2.7亿美元。

2010年我国电子测量仪器进口额34.3亿美元，其中通信专用的仪器及装置13.1亿美元，测试/检验半导体晶片或元器件用仪器及装置7.7亿美元。

3. 2010年我国仪器仪表制造业基本情况

(1) 我国仪器仪表生产和销售情况

据国家统计局统计数据，2011年我国仪器仪表工业总产值达6152.6亿元（由于2011年仪器仪表行业企业纳入国家统计局统计的范围不同，按原统计范围估计我国仪器仪表工业总产值与2011年统计约有4%的差额，详见“四、关于统计数据的说明”），2002—2011年复合增长率为27.7%（详见表5和图3）。

表5 2002—2011年我国仪器仪表工业总产值

年份	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	复合年增长率
工业总产值 (现价, 亿元)	682	969	1237	1777	2330	3078	3805	4054	5253	6153	27.7%

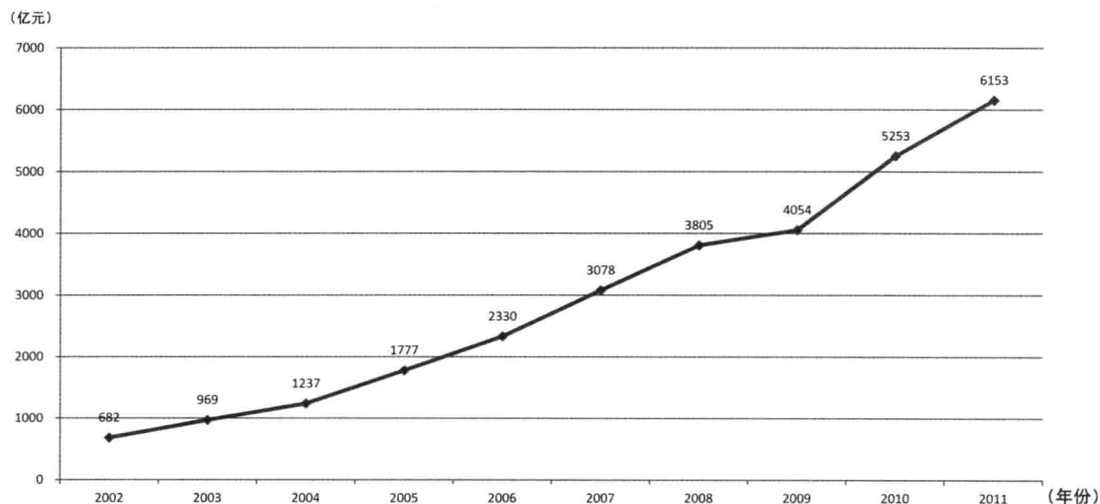


图3 2002—2011年我国仪器仪表工业总产值发展趋势

据国家统计局统计数据，2011年我国仪器仪表产品的产销率达到97.1%，出口交货值约占工业总产值的18.7%，与2010年同比增长18.7%。这主要得益于我国仪器仪表企业产业升级和技术创新，不断提高竞争力。

(2) 2011年我国仪器仪表产业结构

据2011年国家统计局统计，我国仪器仪表制造业中工业自动控制系统及装置产值2101亿元，占34.1%；光学仪器产值695.2亿元，占11.3%；供应用计量仪器仪表产值476.4亿元，占7.7%；电工仪器仪表产值456.7亿元，占7.4%；汽车及其他用计数仪表产值363.1亿元，占5.9%；电子测量仪器产值168.3亿元，占2.7%；实验分析仪器产值160.5亿元，占2.6%；环境监测专用仪器仪表产值112.7亿元，占1.8%；试验机产值63.8亿元，占1.0%（详见表6）。

2011年我国仪器仪表制造业中工业产值增幅较大的行业有：电工仪器仪表、供应用计量仪器仪表和工业自动控制系统及装置。其主要需求来自我国民生工程建设中的智能电网建设、供热节能改造建设，以及工业领域产业升级和生产所需的工业自动控制系统及装置。

分析我国仪器仪表产业结构的特点，工业自动控制系统及装置在细分产业中占主导地位。2011年该类产品产值达2101亿元。

表6

2011年我国仪器仪表制造业产品结构

单位：亿元

小行业分类	2011年	同比增长率(%)	比重(%)
仪器仪表制造业工业总产值（现价）	6152.6	28.9	100
工业自动控制系统及装置	2101	29	34.1
光学仪器	695.2	24.7	11.3
供应用计量仪器仪表	476.4	29.8	7.7
电工仪器仪表	456.7	37.1	7.4
汽车及其他用途计数仪表	363.1	21.9	5.9
电子测量仪器	168.3	15.6	2.7
实验分析仪器	160.5	9.0	2.6
环境监测专用仪器仪表	112.7	18.9	1.8
试验机	63.8	20.3	1.0
其他仪器仪表	1554.9	—	25.3

4. 我国仪器仪表市场规模及发展趋势分析

据统计数据分析，我国仪器仪表市场规模保持高速增长态势，2011年市场需求规模约为8684亿元（进出口额按统计局历年人民币汇率平均价估算），2006—2011年复合增长率为20.3%（详见表7和图4），2011年与2010年相比保持两位数增长，增长率21.1%，显示出我国仪器仪表市场需求趋势看好。

表7

2006—2011年我国仪器仪表市场规模

年份	2006	2007	2008	2009	2010	2011	复合年增长率
我国仪器仪表总市场（亿元）	3444	4254	5197	5468	7173	8684	20.3%

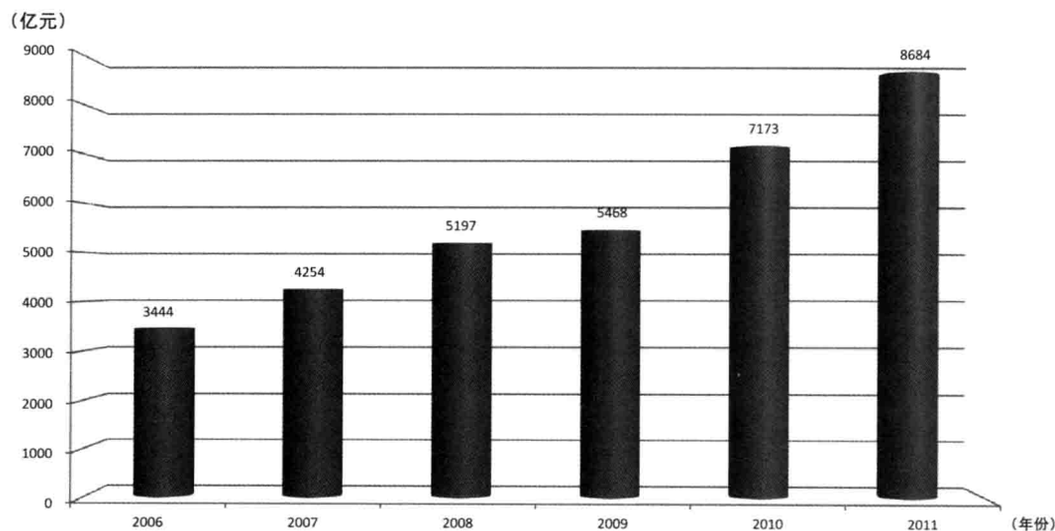


图4 2006—2011年我国仪器仪表市场规模趋势

2011年我国仪器仪表市场中，工业自动控制系统及装置类产品占份额最大为33.5%，光学仪器产品约占10.1%的份额，医疗仪器约占7.3%，电工仪器仪表约占6.8%，供应用计量仪器仪表约占6.3%，实验分析仪器约占4.8%，电子测量仪器约占4.3%。我国仪器仪表细分市场规模详见表8。

表8 2011年我国仪器仪表细分市场规模

细分市场		市场规模 (亿元)	比重(%)
仪器仪表		8684	100
其中	工业自动控制系统及装置	2912	33.5
	电工仪器仪表	590	6.8
	电子测量仪器	374	4.3
	光学仪器	878	10.1
	供应用计量仪器仪表	550	6.3
	试验机	122	1.4
	实验分析仪器	416	4.8
	医疗仪器	630	7.3
	其他仪器仪表	2212	25.5

三、结束语

综上所述，尽管世界经济仍处于低潮，但世界各国对仪器仪表的需求不断增长，世界仪器仪表市场贸易发展趋势呈上升态势。

目前，中国对全球经济复苏的影响力日益提高，我国仪器仪表进出口贸易呈上升态势，仪器仪表市场需求旺盛，特别是工业自动化控制系统及装置的需求较大。《仪器仪表行业“十二五”发展规划》提出“十二五”期间，我国仪器仪表行业将主要围绕国家重大工程、战略性新兴产业和民生领域的需求，加快发展先进自动控制系统、大型精密测试设备、新型仪器仪表及传感器三大重点。这将进一步带动我国仪器仪表行业的兴旺发达。

四、关于统计数据的说明

1. 联合国贸易统计数据

仪器仪表国际贸易规模是依据联合国贸易统计数据，目前所用的数据是截至2012年12月10日联合国贸易统计数据。随着统计数据的修正，年度数据也将有所修正。

2. 中国海关统计数据和国家统计局统计数据

我国仪器仪表贸易进出口规模是依据中国海关各年的统计数据。仪器仪表生产产值是依据国家统计局历年统计数据。2006—2010年国家统计局统计范围为年主营业务收入500万元及以上的工业法人企业。2011年统计范围为年主营业务收入2000万元及以上的工业法人企业。因此统计范围出现差异。2010年纳入统计的仪器仪表企业5521家，2011年纳入统计的企业3393家。2011年与2010年相比纳入统计的企业数减少2000多家，而未纳入统计企业的产值约占原统计范围4%左右的份额。

由于仪器仪表行业是以中小型企业为主的特点，在估算2006—2010年我国市场规模中生产产值部分，按国家统计局统计数据占全国的生产产值85%估算，2011年按占81%估算。



Chinaplas® 2012
 国际橡塑展
 诚邀莅临展位台: W1L41

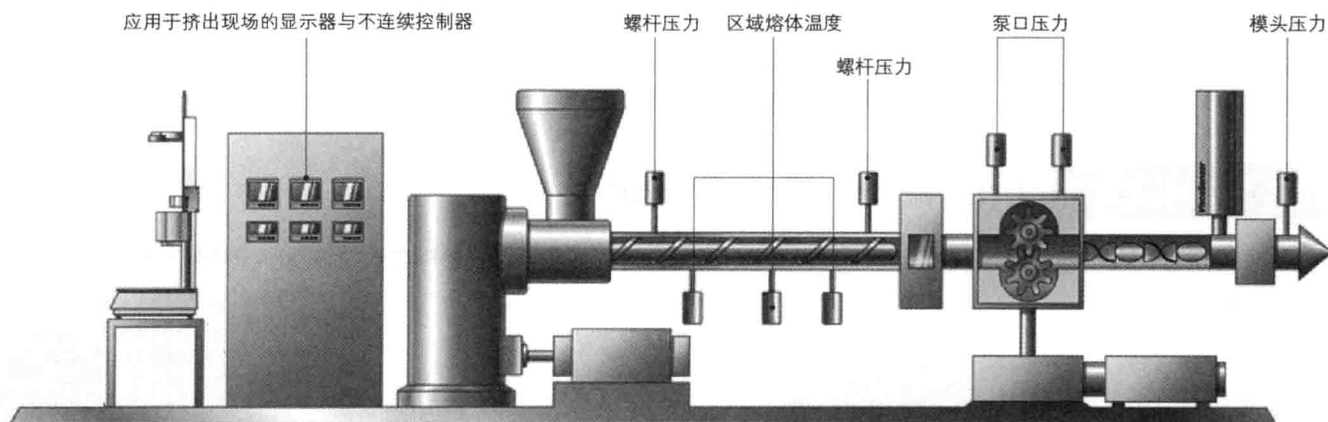


美国Dynisco收购上海皓鹰,确立中国仪器仪表市场强势地位

Dynisco (单尼斯科) 中国属于美国纽约上市公司Roper (儒博) 集团旗下的美国Dynisco (单尼斯科) 集团, Roper是全球知名的能源与控制的集团企业。作为全球塑料测量和控制技术的领导者, Dynisco宣布完成对上海皓鹰测控技术有限公司的资产收购, 本次收购加强了Dynisco在中国市场中的强势地位。“我们对收购皓鹰后的机遇感到非常兴奋”, Dynisco集团塑料事业部副总裁Matthew Carrara说, “此次收购将更好地发挥Dynisco强大的品牌影响力, 对于在精确性和可靠性上有着高要求的中国公司, 以及供应欧美等市场的出口型挤出设备生产商也将更好地满足他们的要求。”

皓鹰(HaoYing)是中国乃至全球知名的熔体压力传感器品牌之一

主要专注于与挤出机相关的温度传感器、熔体压力传感器、变送器、压力表以及其他仪器仪表。收购完成后, 公司将继续保留运营实体, 并更名为Dynisco (单尼斯科) 中国, 上海皓鹰创始人兼董事长吴浩将作为Dynisco中国总经理继续带领现有团队负责皓鹰 (HaoYing) 品牌产品研发、生产及全球销售业务以及Dynisco品牌的中国所有业务。



地址: 上海市闵行区华宁路3740弄125号 (莘庄工业区) 邮编: 201108

Add: No.125, Lane3740, Huaning Road, Minhang District, Shanghai 201108, P.R.China

电话(Tel): +86-21-55338008 34074082 34074072 传真(Fax): +86-21-34074025

http://www.haoyingsensor.com www.dynisco.com E-mail: Jessie.Yu@dynisco.com



About us

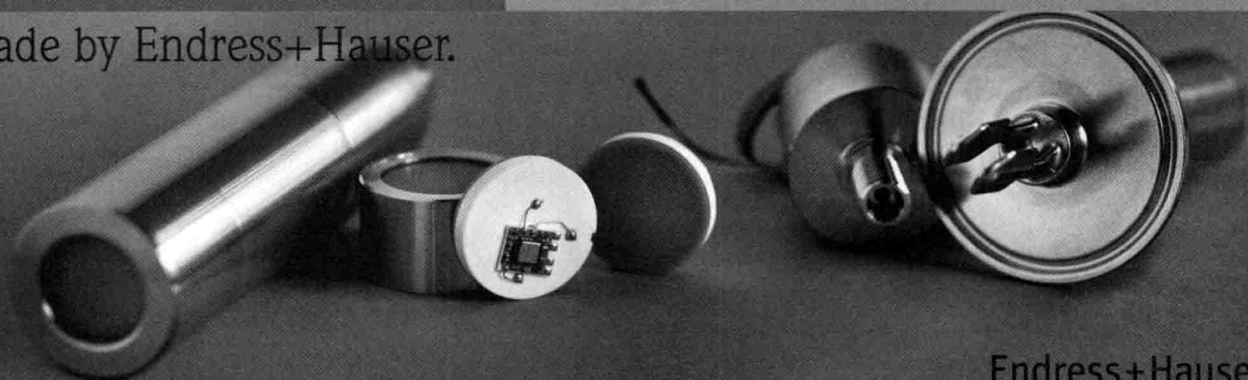
上海盛太克仪表有限公司是中国最大的自动化解决方案提供商之一，HART基金会的核心成员。其核心业务领域是致力于压力变送器、差压变送器、温度变送器、气体探测器、信号隔离器等智能化仪表的研发、生产与销售。产品广泛应用于石油、化工、钢铁、电力、环保、船舶、医药、食品等行业。我们的产品以其优异的品质和完善的服务赢得了广大用户的青睐，畅销世界各地！

盛太克仪表为您提供一站式解决方案……
温度 | 压力 | 液位 | 气体

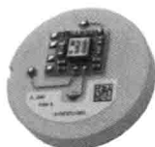
客户定制传感器和变送器

Made by Endress+Hauser.

Customization



Endress+Hauser 
People for Process Automation



CCPS32

CCPS32陶瓷电容压力传感器:

- 内部线性和温度补偿
- 卓越的长期稳定性
- 干式测量
- 正负表压，绝压可选
- 99.99%高纯度陶瓷，防腐性好
- 表压量程：
-100kPa~-2.5kPa~2.5kPa~7MPa
- 高过载，直接外露测量



TMT182L



TMT182



TTR31L

应用领域:

- 过程工业自动化
- 环境技术
- 医疗、实验室设备
- 液位测量
- 船舶制造
- 真空设备测量
- 能源工程

智能气体产品解决方案 Gas detector solutions

- 电化学原理气体探测器
- 红外原理气体探测器
- 催化燃烧式气体探测器
- PID原理气体探测器(光离子检测原理)
- 智能气体控制器





智能压力变送器

NEW

- 就地LED显示, 2按键设定参数
- 结构紧凑, 多种螺纹接口可选
- 4~20mA输出, 带两路开关点



智能温度变送器

你“单晶硅”了吗?



单晶硅差压传感器

- 金属电容差压传感器升级产品
- ABB, E+H, SIEMENS差压原理
- 单向/双向过载最高达40MPa
- 高精度, 高稳定性, 快速响应
- 智能化输出

智能温度产品解决方案

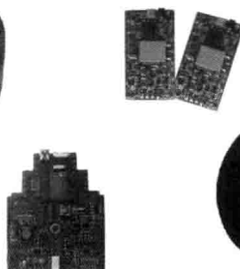
Temperature transmitter solutions

● 现场安装式温度变送器

● 头部安装式温度变送器

● 导轨安装式温度变送器

● 温度智能板系列



智能压力产品解决方案

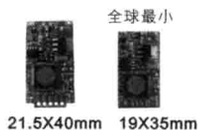
Pressure transmitter solutions

● 智能压力变送器

● 智能差压变送器

● 压力 / 差压传感器

● 智能线路板



德国 E+H 陶瓷电容压力传感器



单晶硅差压变送器

联系我们 Contact us

地址: 上海市浦东新区金桥出口加工区川桥路1515号

传真: 021-58996818

华东区双赢直线: 021-58999086 / 58993262 / 58997601

北方区双赢直线: 021-58993195 / 58993261

西部南部区双赢直线: 021-58997603 / 58993866

气体安全双赢直线: 021-58997602 / 58993668

重庆分公司双赢直线: 023-86792898

更多产品信息请登录:

www.sen-tec.com

www.sen-tek.com

ISO 9001

CE

EA

IMC

IMC

HART

沈阳巴洛克流体设备有限公司

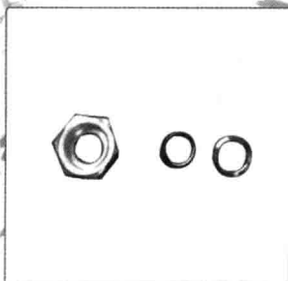
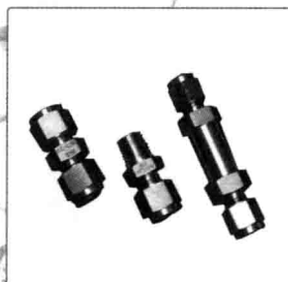
沈阳巴洛克流体设备有限公司，专门从事不锈钢中高压管阀件设计、生产制造、加工和销售的企业。

制造工艺采用锻造、精度数控车床加工。公司产品有卡套式、快插式、焊接式、螺纹式、直通钢管接头、弯通钢管接头、三通钢管接头、高压快速接头、精小型高压仪表球阀、高压高温针阀、高压管路止回阀、多路仪表阀组、不锈钢高压气体减压器、精密不锈钢卡套管。材质主要有黄铜、不锈钢304、316、321等。

产品广泛应用于冶金钢铁、石油化工、仪表电子、船舶汽车、工程机械、电站设备等，半导体工业、电站设备等，承接各种非标不锈钢管路附件加工等。

承揽实验室气体管路安装工程。

公司秉着“质量第一，用户第一，诚信至上”的经营理念，树立品牌形象。我们愿与中外客商、新老用户一起携手共进，共创事业的辉煌。



质量第一

用户第一

诚信至上

地址：沈阳市和平区文化路44号

联系人：赖兆发

电话：024-31368977 手机：13998120130

传真：024-23880481 邮箱：395037617@qq.com

总目次

前言..... III
 使用说明..... IV
 总目次..... V
 广告索引..... V
 2011年仪器仪表市场回顾及发展趋势分析..... VII
 仪器仪表厂商索引 目次-1
 自动化仪表及系统 1
 温度、压力、流量、物位、机械量仪表..... 1
 显示、记录、调节仪表、控制阀、执行器 107
 自动化控制系统 176
 其他自动化仪表及装置..... 208
 电工电子仪器仪表 219
 光学仪器 260
 分析仪器 303
 试验机 357
 实验室仪器及装置 381
 供应用计量仪器仪表 433
 专用仪器仪表..... 449
 传感器、仪器仪表元器件及材料 471
 计量标准器具、量具量仪 520
 衡器..... 525
 其他仪器仪表及相关产品..... 533

广告索引

彩色广告

上海谷田自动化仪表有限公司..... 封面
 浙江三方控制阀股份有限公司..... 封底
 中大电力自动化有限公司..... 封二
 上海大田阀门管道工程有限公司..... 封三
 杭州中科阀门有限公司 前插1
 河南新航流量仪表有限公司 前插2
 上海丽诺韵流体连接件有限公司 前插3
 北京捷尔仪表有限公司 前插4
 浙江方顿仪表阀门有限公司 前插5
 上海盼运自动化科技有限公司 前插6
 重庆市诚铭精密仪器仪表有限公司 前插7
 上海申力试验机有限公司 前插8
 江苏爱邦科技有限公司 前插9
 合肥聚林仪器仪表有限公司..... 前插10
 安徽天康股份有限公司..... 前插11
 台北台昱企业股份有限公司..... 前插12
 北京七星华创电子股份有限公司
 质量流量计分公司..... 前插13
 余姚市三力信电磁阀有限公司..... 前插14
 富沃得（上海）仪表有限公司..... 前插15
 浙江澳翔自控科技有限公司..... 前插16
 江苏省中泰仪表阀门有限公司..... 前插17
 2013年第16届中国东北国际仪器仪表及
 工业自动化展览会..... 前插18
 第十一届中国国际科学仪器及实验室装备展览会..... 前插19
 上海湖泉电动阀门有限公司..... 前插20
 扬州贝尔阀门控制有限公司..... 前插21
 第24届中国国际测量控制与仪器仪表
 学术会议暨展览会..... 前插22
 重庆宇通仪器仪表有限公司..... 前插23
 南京优倍电气有限公司..... 前插24
 北京昆仑力拓仪表科技有限公司 中插1
 杭州雪中炭恒温技术有限公司 中插2
 北京友合鑫茂自动化技术有限公司 中插3
 天津纽泰克自控仪表有限公司 中插4
 天长市汉东电缆仪表厂 中插5
 无锡市兴洲仪器仪表有限公司 中插6
 泉州科仕佳光电仪器有限公司 中插7
 江苏杰克仪表有限公司 中插8
 重庆卡弗特测控仪表有限公司 中插9
 湖北尤迪可测控科技有限公司..... 中插10
 希悦尔包装（中国）有限公司..... 目次-1
 常熟市新春仪表厂 目次-2、目次-3



Instrnet
 中国仪器仪表信息网
 www.instrnet.com

中国仪器仪表信息网
 www.instrnet.com
 仪器仪表、工业自动化、测量控制
 综合资讯服务网站

机械工业仪器仪表综合技术经济研究所
 地址：北京市广安门外大街甲397号 邮编：100055
 电话：010-63490346, 63262678 传真：010-63490491

中国仪器仪表厂商名录

第12届中国（杭州）自动化与

仪器仪表国际展览会	目次-4
招远市大明仪表有限公司	目次-5
《工业计量》杂志	目次-6
河北珠峰仪器仪表设备有限公司	后插1
天长市兆瑞仪表配件厂	后插2
宁波埃费勒斯壳体有限公司	后插3
上海本都自动化仪表有限公司	后插4
江苏恩泰传感器有限公司	后插5
余姚市金泰仪表有限公司	后插6
烟台布鲁斯仪表科技有限公司	后插7
蓝迪通信科技有限公司	后插8

黑白广告

Dynisco (单尼斯科) 中国公司	XIII
上海盛太克仪表有限公司	XIV、XV
沈阳巴洛克流体设备有限公司	XVI
上海沪禹泵阀设备有限公司	目次-7
重庆东信自控仪表有限公司	
重庆东方自控仪表厂	目次-8
北京康威仪表有限公司	目次-9
天津市卓越冠琪仪表系统技术有限公司	目次-10
武汉德科玛科技有限公司	目次-11
合肥合龙仪表有限公司	目次-12
沧州天仪仪器仪表有限公司	目次-13
重庆天州仪器仪表有限公司	目次-14
上海蓉坤流体控制设备有限公司	目次-16
深圳市施罗德工业测控设备有限公司	目次-22
沧州福通电子机箱面板制造有限公司	目次-25
山西兴永明仪器仪表有限责任公司	目次-27
济南恒铁龙电子有限公司	目次-28
宁波永新光学股份有限公司	目次-31
西安智琦仪器仪表有限公司	目次-35
沈阳龙腾电子有限公司	目次-43
上海良平仪器仪表有限公司	目次-45
海门市国强环宇仪表管件厂	目次-51
洞头嘉恒电子科技有限公司	目次-53
张家口市宣化科华试验机制造有限公司	目次-58
长沙平凡仪器仪表有限公司	535
第十届中国国际工业自动化 技术装备展览会	536

Instrnet
中国仪器仪表信息网
www.instrnet.com

中国仪器仪表信息网

www.instrnet.com

仪器仪表、工业自动化、测量控制
综合资讯服务网站。



机械工业仪器仪表综合技术经济研究所

地址：北京市广安门外大街甲397号
电话：010-63490346, 63262678

邮编：100055
传真：010-63490491