



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2017-2022年中国ROHS检测 仪器市场分析及投资策略研究报 告

# 一、调研说明

《2017-2022年中国ROHS检测仪器市场分析及投资策略研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/282570.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、摘要、目录、图表

2015年我国ROHS检测仪器生产企业数量近50家，行业生产企业主要分布在长三角、珠三角地区。国内较大的企业主要有苏州三值精密仪器有限公司、南京大展机电技术研究所、深圳市力先达科技有限公司、江苏天瑞仪器股份有限公司、东莞市得润仪器有限公司、广东正业科技股份有限公司、苏州迈技科（3V仪器）科技有限公司等。

2015年我国ROHS检测仪器行业产量约1.25万台，同比2014年的1.08万台增长了15.74%，近几年我国ROHS检测仪器行业产量情况如下图所示：2010-2015年中国ROHS检测仪器行业产量情况

资料来源：公开资料整理

2015年我国ROHS检测仪器行业产量约1.25万台，进口量约0.28万台，出口约0.35万台，国内表观消费量约1.18万台，近几年我国ROHS检测仪器行业消费量情况如下图所示：2010-2015年中国ROHS检测仪器行业需求情况

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 ROHS检测仪器产品概述1

#### 第一节 产品定义、特点分析1

#### 第二节 产品主要应用领域3

#### 第三节 行业发展生命周期分析3 ROHS环保检测设备预测生命周期曲线

资料来源：公开资料整理

### 第二章 中国ROHS检测仪器产品发展环境分析5

#### 第一节 2015年ROHS检测仪器行业经济环境分析5

##### 一、经济发展状况5

##### 二、收入增长情况6

##### 三、固定资产投资情况8

四、工业生产与效益情况9

五、对外贸易发展情况10

第二节 2015年ROHS检测仪器行业政策环境分析12

一、宏观政策12

二、产业政策16

三、行业政策17

四、上下游政策18

第三节 2015年ROHS检测仪器行业技术环境分析20

一、技术发展现状20

二、技术发展趋势22

三、相关产业技术发展23

第三章 2013-2015年ROHS检测仪器行业上、下游产业链分析25

第一节 ROHS检测仪器 行业产业链概述25

一、产业链定义25

二、ROHS检测仪器行业产业链27

ROHS检测仪器行业上游产业主要涉及塑料五金件、电子元器件、传感器等产品生产及供应行业。产业下游主要用于海关、质检局，第三方测试机构等专业测试机构对玩具、电子电器、涂料、纺织服装等产品的质量检测。我国ROHS检测仪器行业产业链示意图

资料来源：公开资料整理

第二节 2013-2015年ROHS检测仪器行业主要上游产业发展分析28

一、2013-2015年上游（原料）产业发展现状28

二、2013-2015年上游（原料）产业供给分析36

三、2013-2015年上游（原料）供给价格分析47

四、主要供给企业分析48

第三节 2013-2015年ROHS检测仪器行业主要下游产业发展分析52

一、2013-2015年下游（应用行业）产业发展现状52

二、2013-2015年下游（应用行业）产业需求分析62

三、2013-2015年下游（应用行业）主要需求企业分析69

四、2013-2015年下游（应用行业）最具前景产品/行业分析74

第四章 2013-2015年ROHS检测仪器国内市场供需发展综述85

## 第一节 2013-2015年ROHS检测仪器市场现状分析及预测85

### 一、2013-2015年ROHS检测仪器市场现状分析85

在旺盛的市场需求和国家产业政策的支持下，近年来，我国ROHS检测仪器行业总体呈现较好的发展态势，到2015年市场规模达到17.46亿元。 2010-2015年ROHS检测仪器市场规模

年份 市场规模（亿元） 2010年 10.55 2011年 11.52 2012年 13.10 2013年 14.26

2014年 15.81 2015年 17.46 资料来源：公开资料整理

此外，目前国内产品安全、环境保护、进出口贸易增长等多种因素使得质检、商检等机构需要更多的分析检测手段和更优质的检测服务，下游行业的需求不断增加，国内ROHS检测仪器整体市场发展速度高于国际平均水平，市场发展态势良好。

### 二、2017-2022年ROHS检测仪器市场规模回归模型预测86

## 第二节 ROHS检测仪器产品产量分析及预测87

### 一、2013-2015年ROHS检测仪器产品产量现状分析87

### 二、2017-2022年ROHS检测仪器产品产量回归模型预测88

## 第三节 2013-2015年ROHS检测仪器市场需求分析及预测89

### 一、2013-2015年ROHS检测仪器行业需求市场现状分析89

### 二、2017-2022年ROHS检测仪器行业需求市场回归模型预测90

## 第四节 2013-2015年ROHS检测仪器行业市场价格走势分析91

### 一、ROHS检测仪器行业市场价格走势影响因素91

#### 1、品牌因素

国外知名仪器公司及国内天瑞仪器，拥有强大品牌优势和强大研发能力，从而保证了良好的品质，这些企业市场定价非常高，国外品牌的定价都在30万以上，国产天瑞在20万元左右，这些企业基本上定位在外资企业、国内知名企业以及大型企业。国内小企业ROHS检测仪器价格较低在10万元左右。

#### 2、技术因素

目前，国内ROHS检测仪器生产企业在技术上与国外企业相比差距较大。国外产品价格是国内产品价格的3~6倍。

#### 3、原材料因素

ROHS检测仪器上游原材料主要书电子元器件、塑料、钢铁等。上游原材料价格的变动直接影响ROHS检测仪器产品价格。

### 二、2013-2015年ROHS检测仪器行业价格走势91

近几年我国ROHS检测仪器行业价格呈现下降趋势，主要是国产ROHS检测仪器替代国外产品，行业价格直线下降。如下图所示： 2010-2015年中国ROHS检测仪器行业价格走势

资料来源：公开资料整理

## 第五节 2013-2015年ROHS检测仪器行业发展存在的问题及对策分析92

### 一、ROHS检测仪器行业存在的问题分析92

### 二、ROHS检测仪器行业发展策略分析93

## 第五章 2013-2015年中国ROHS检测仪器所属行业主要数据监测分析95

### 第一节 2013-2015年中国ROHS检测仪器所属行业总体数据分析95

#### 一、2013年中国ROHS检测仪器所属行业全部企业数据分析95

#### 二、2014年中国ROHS检测仪器所属行业全部企业数据分析97

#### 三、2015年中国ROHS检测仪器所属行业全部企业数据分析98

### 第二节 2013-2015年中国ROHS检测仪器所属行业不同规模企业数据分析100

#### 一、2013年中国ROHS检测仪器所属行业不同规模企业数据分析100

#### 二、2014年中国ROHS检测仪器所属行业不同规模企业数据分析101

#### 三、2015年中国ROHS检测仪器所属行业不同规模企业数据分析101

### 第三节 2013-2015年中国ROHS检测仪器所属行业不同所有制企业数据分析102

#### 一、2013年中国ROHS检测仪器所属行业不同所有制企业数据分析102

#### 二、2014年中国ROHS检测仪器所属行业不同所有制企业数据分析102

#### 三、2015年中国ROHS检测仪器所属行业不同所有制企业数据分析103

## 第六章 2013-2015年ROHS检测仪器行业竞争格局分析104

### 第一节 ROHS检测仪器 行业竞争结构分析104

#### 一、行业内现有企业的竞争104

#### 二、新进入者的威胁105

#### 三、替代品的威胁105

#### 四、供应商的讨价还价能力105

#### 五、购买者的讨价还价能力106

### 第二节 行业集中度分析106

#### 一、市场集中度106

目前，国内ROHS集中度较高，国外占据了高端产品的较多份额，如英国牛津仪器（适合于科研单位，对操作人员要求较高）、日本岛津（在工厂特别是日系工厂应用较多）、日本精工、美国热电集团、德国斯派克、荷兰帕纳科。这些公司在国内市场销售较多，高端市场占有率高。

紧随其后的就是国内发展较好的几个厂家，有江苏天瑞、深圳华唯和深圳力先达。其他国内品牌，绝大多数都是杂牌，技术方面比较差，统筹费前期有保障，但后期和售后很难。总体而言，在中低端市场上，竞争还非常混乱，中小企业多，竞争激烈。未来，随着市场发展成熟，行业总体集中度仍将逐步上升。 2015年中国ROHS检测仪器行业市场集中度分析 市场集中度 2015年 CR5 39.7% CR10 51.3%

## 二、区域集中度107

另外，从区域分布看，我国ROHS检测仪器企业主要集中在环渤海经济圈、长江三角洲地区和珠江三角洲地区，表现为东部沿海和中国西部地区两极分化的局面。其中深圳的ROHS检测仪器产业从无到有，在短短的10余年内，已发展成为中国高端ROHS检测仪器产业重要的制造加工基地。 2015年ROHS检测仪器行业企业区域分布

资料来源：公开资料整理

## 三、企业集中度107

目前，从ROHS检测仪器的产品买家类型看，主要分为检测机构、大专院校、科研院所、仪器经销代理商、工业企业（非仪器厂商）等。其中工业企业、科研院所、检测机构为ROHS检测仪器的主要消费企业。 ROHS检测仪器买家企业类型分布

资料来源：公开资料整理

## 第三节 ROHS检测仪器行业产品区域结构分析108

## 第七章 ROHS检测仪器主要生产厂商、经销商介绍109

### 第一节 国内主要生产厂商介绍109

#### 一、江苏天瑞仪器股份有限公司109

##### 1、公司概况109

##### 2、公司财务状况分析110

##### 3、企业发展战略116

#### 二、广东正业科技股份有限公司117

##### 1、公司概况117

##### 2、公司财务状况分析118

##### 3、企业发展战略123

#### 三、苏州三值精密仪器有限公司123

##### 1、公司概况123

##### 2、公司财务状况分析124

##### 3、企业发展战略124

#### 四、东莞市得润仪器有限公司124

- 1、公司概况124
- 2、公司财务状况分析125
- 3、企业发展战略125

#### 五、深圳市力先达科技有限公司125

- 1、公司概况125
- 2、公司财务状况分析126
- 3、企业发展战略127

### 第二节 国内主要经销商/代理商/进出口商概况127

#### 一、深圳市恒信科技有限公司127

- 1、公司概况127
- 2、联系方式128

#### 二、北京华欧世纪光电技术有限公司128

- 1、公司概况128
- 2、联系方式128

#### 三、东莞思特电子技术有限公司129

- 1、公司概况129
- 2、联系方式129

#### 四、东莞市华熙仪器科技有限公司130

- 1、公司概况130
- 2、联系方式130

#### 五、深圳市瑞盛科技有限公司131

- 1、公司概况131
- 2、联系方式131

## 第八章 2013-2015年ROHS检测仪器国内拟在建项目分析及竞争对手动向133

### 第一节 2013-2015年国内ROHS检测仪器拟在建项目分析133

- 一、投资规模133
- 二、投资区域133
- 三、投资方式134
- 四、融资途径135
- 五、投资领域136

## 第二节 2013-2015年ROHS检测仪器行业主要投资项目分析137

- 一、波谱-能谱复合型X射线荧光光谱仪的研发项目137
- 二、顺序式波长色散X荧光光谱仪的研发及产业化项目139
- 三、手持智能化能量色散X射线荧光光谱仪开发项目139

## 第九章 2017-2022年ROHS检测仪器行业未来发展预测及投资前景分析141

### 第一节 当前ROHS检测仪器行业存在的问题141

### 第二节 2017-2022年ROHS检测仪器行业前景分析141

- 一、ROHS检测仪器行业环境发展趋势141
- 二、ROHS检测仪器行业上下游发展趋势142
- 三、ROHS检测仪器行业发展趋势146

### 第三节 2017-2022年ROHS检测仪器行业投资前景分析147

- 一、ROHS检测仪器行业供给预测147
- 二、ROHS检测仪器行业需求预测148
- 三、ROHS检测仪器行业进出口预测148

## 第十章 ROHS检测仪器行业投资风险及防范措施150

### 第一节 2017-2022年中国ROHS检测仪器行业投资机会分析150

- 一、细分市场投资机会分析150
- 二、区域市场投资潜力分析150

### 第二节 2017-2022年中国ROHS检测仪器行业投资风险分析151

- 一、政策风险预警151
- 二、技术风险预警151
- 三、市场竞争风险预警152
- 四、经营管理风险预警152
- 五、进入退出风险预警153

### 第三节 专家建议及防范措施153

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/282570.html>

## 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

## 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;  
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;  
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;  
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。