

# 便携式气体检测设备行业市场供需与战略研究报告

产品名称	便携式气体检测设备行业市场供需与战略研究报告
公司名称	湖南贝哲斯信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	开福区新河街道晴岚路68号北辰凤凰天阶苑B1E1区N单元10楼10033号
联系电话	18163706525 19918827775

## 产品详情

便携式气体检测设备市场报告针对全球便携式气体检测设备市场、主要区域/国家便携式气体检测设备市场规模与份额、便携式气体检测设备主要细分类型市场、下游应用对便携式气体检测设备的需求、便携式气体检测设备前端企业市场占有率等方面展开调研。从便携式气体检测设备市场营收情况来看，2021年全球便携式气体检测设备市场规模达97.9亿元（人民币）。据预测，2022-2028年便携式气体检测设备市场规模将从97.9亿元增长至128.41亿元，CAGR大约为4.52%。

气体检测设备经常作为安全系统的一部分使用，用于检测一个区域内多种气体的存在和泄漏。气体检测设备与控制系统互连，在发生气体泄漏时向工人发出警报，以疏散该区域并自动关闭工作过程。

便携式气体检测设备市场报告通过分析全球及中国市场运行形势（政法环境、经济环境、社会环境和技术环境），结合行业整体概况、上下游行业、产品种类以及应用领域细分市场发展，总结了便携式气体检测设备行业过去几年市场发展趋势与当前行业发展态势，并重点对行业未来发展趋势做出了预测。

报告出版商: 湖南贝哲斯信息咨询有限公司

报告通过分析全球及中国便携式气体检测设备行业市场所处的宏观环境，结合市场历年发展趋势规律与行业现状，对全球及中国便携式气体检测设备行业的发展前景及市场规模进行了预测，其中包含对全球（北美、欧洲、亚太）便携式气体检测设备行业市场发展趋势和市场规模的预测，也包含对中国便携式气体检测设备行业市场发展趋势、关键技术发展趋势、以及市场规模的预测。

主要竞争企业列表：

Drgerwerk

Detcon

Honeywell Analytics

Industrial Scientific

Trox

Thermo Fisher Scientific

Crowcon Detection Instruments

RAE Systems

Mine Safety Appliances

按产品分类：

穿戴式气体探测器

非穿戴式气体探测器

按应用领域分类：

石油和天然气

采矿

工业

楼宇自动化

其他

全球及中国便携式气体检测设备行业发展阶段、竞争格局、各主要区域市场概况与现状、及市场规模分析都包含在便携式气体检测设备市场报告中。其次报告还详列了全球（北美、欧洲、亚太）区域行业主要政策，并对中国（东北、华北、华东、华南、华中、西北、西南）区域市场发展优劣势进行了分析。

目录各章节摘要：

第一章：该章节简介了便携式气体检测设备行业的定义及特点、上下游行业、影响便携式气体检测设备行业发展的驱动因素及限制因素；

第二章：该章节分析了全球及中国行业宏观环境，运用PEST分析模型对全球及中国市场发展环境进行逐

一阐释；

第三、四章：全球与中国便携式气体检测设备行业发展概况（发展阶段、市场规模及份额、竞争格局、市场集中度）分析；

第五、六章：该两章节阐释了全球（北美、欧洲、亚太）及中国（东北、华北、华东、华南、华中、西北、西南）等细分地区的便携式气体检测设备行业发展概况和现状；

第七、八章：该两章节对便携式气体检测设备行业的产品类型及细分应用市场份额及规模进行了罗列分析；

第九、十章：该两章节详列了中国便携式气体检测设备行业的主要企业（基本情况、主要产品和服务介绍、经营概况分析及优劣势），并分析了行业的竞争策略；

第十一、十二章：全球（全球、北美、欧洲、亚太）及中国便携式气体检测设备行业的发展趋势及市场规模预测；

## 目录

### 章 便携式气体检测设备行业基本概述

#### 1.1 便携式气体检测设备行业定义及特点

##### 1.1.1 便携式气体检测设备简介

##### 1.1.2 便携式气体检测设备行业特点

#### 1.2 便携式气体检测设备行业产业链分析

##### 1.2.1 便携式气体检测设备行业上游行业介绍

##### 1.2.2 便携式气体检测设备行业下游行业解析

#### 1.3 便携式气体检测设备行业产品种类细分

#### 1.4 便携式气体检测设备行业应用领域细分

#### 1.5 便携式气体检测设备行业发展驱动因素

#### 1.6 便携式气体检测设备行业发展限制因素

### 第二章 全球及中国便携式气体检测设备行业市场运行形势分析

#### 2.1 中国便携式气体检测设备行业政治法律环境分析

##### 2.1.1 行业主要政策及法律法规

##### 2.1.2 行业相关发展规划

#### 2.2 便携式气体检测设备行业经济环境分析

## 2.2.1 全球宏观经济形势分析

## 2.2.2 中国宏观经济形势分析

## 2.2.3 产业宏观经济环境分析

## 2.2.4 便携式气体检测设备行业在国民经济中的地位与作用

## 2.3 便携式气体检测设备行业社会环境分析

## 2.4 便携式气体检测设备行业技术环境分析

## 第三章 全球便携式气体检测设备行业发展概况分析

### 3.1 全球便携式气体检测设备行业发展现状

#### 3.1.1 全球便携式气体检测设备行业发展阶段

#### 3.1.2 全球便携式气体检测设备行业市场规模

### 3.2 全球各地区便携式气体检测设备行业市场份额

### 3.3 全球便携式气体检测设备行业竞争格局

### 3.4 全球便携式气体检测设备行业市场集中度分析

### 3.5 新冠疫情对全球便携式气体检测设备行业的影响

## 第四章 中国便携式气体检测设备行业发展概况分析

### 4.1 中国便携式气体检测设备行业发展现状

#### 4.1.1 中国便携式气体检测设备行业发展阶段

#### 4.1.2 中国便携式气体检测设备行业市场规模

#### 4.1.3 中国便携式气体检测设备行业在全球竞争格局中所处地位

#### 4.1.4 “十四五”规划关于便携式气体检测设备行业的政策引导

### 4.2 中国各地区便携式气体检测设备行业市场份额

### 4.3 中国便携式气体检测设备行业竞争格局

### 4.4 中国便携式气体检测设备行业市场集中度分析

### 4.5 中国便携式气体检测设备行业发展机遇及挑战

### 4.6 新冠疫情对中国便携式气体检测设备行业的影响

### 4.7 “碳中和”政策对中国便携式气体检测设备行业的影响

## 第五章 全球各地区便携式气体检测设备行业发展概况分析

### 5.1 北美地区便携式气体检测设备行业发展概况

#### 5.1.1 北美地区便携式气体检测设备行业发展现状

#### 5.1.2 北美地区便携式气体检测设备行业主要政策

### 5.2 欧洲地区便携式气体检测设备行业发展概况

#### 5.2.1 欧洲地区便携式气体检测设备行业发展现状

#### 5.2.2 欧洲地区便携式气体检测设备行业主要政策

### 5.3 亚太地区便携式气体检测设备行业发展概况

#### 5.3.1 亚太地区便携式气体检测设备行业发展现状

#### 5.3.2 亚太地区便携式气体检测设备行业主要政策

## 第六章 中国各地区便携式气体检测设备行业发展概况分析

### 6.1 东北地区便携式气体检测设备行业发展概况

#### 6.1.1 东北地区便携式气体检测设备行业发展现状

#### 6.1.2 东北地区便携式气体检测设备行业发展优劣势分析

### 6.2 华北地区便携式气体检测设备行业发展概况

#### 6.2.1 华北地区便携式气体检测设备行业发展现状

#### 6.2.2 华北地区便携式气体检测设备行业发展优劣势分析

### 6.3 华东地区便携式气体检测设备行业发展概况

#### 6.3.1 华东地区便携式气体检测设备行业发展现状

#### 6.3.2 华东地区便携式气体检测设备行业发展优劣势分析

### 6.4 华南地区便携式气体检测设备行业发展概况

#### 6.4.1 华南地区便携式气体检测设备行业发展现状

#### 6.4.2 华南地区便携式气体检测设备行业发展优劣势分析

### 6.5 华中地区便携式气体检测设备行业发展概况

#### 6.5.1 华中地区便携式气体检测设备行业发展现状

#### 6.5.2 华中地区便携式气体检测设备行业发展优劣势分析

## 6.6 西北地区便携式气体检测设备行业发展概况

### 6.6.1 西北地区便携式气体检测设备行业发展现状

### 6.6.2 西北地区便携式气体检测设备行业发展优劣势分析

## 6.7 西南地区便携式气体检测设备行业发展概况

### 6.7.1 西南地区便携式气体检测设备行业发展现状

### 6.7.2 西南地区便携式气体检测设备行业发展优劣势分析

## 6.8 中国各地区便携式气体检测设备行业发展程度分析

## 6.9 中国便携式气体检测设备行业发展主要省市

## 第七章 中国便携式气体检测设备行业产品细分

### 7.1 中国便携式气体检测设备行业产品种类及市场规模

#### 7.1.1 中国穿戴式气体探测器市场规模

#### 7.1.2 中国非穿戴式气体探测器市场规模

### 7.2 中国便携式气体检测设备行业各产品种类市场份额

#### 7.2.1 2018年中国各产品种类市场份额

#### 7.2.2 2022年中国各产品种类市场份额

### 7.3 中国便携式气体检测设备行业产品价格变动趋势

### 7.4 影响中国便携式气体检测设备行业产品价格波动的因素

#### 7.4.1 成本

#### 7.4.2 供需情况

#### 7.4.3 关联产品

#### 7.4.4 其他

### 7.5 中国便携式气体检测设备行业各类型产品优劣势分析

## 第八章 中国便携式气体检测设备行业应用市场分析

### 8.1 便携式气体检测设备行业应用领域市场规模

#### 8.1.1 便携式气体检测设备在石油和天然气应用领域市场规模

#### 8.1.2 便携式气体检测设备在采矿应用领域市场规模

8.1.3 便携式气体检测设备在工业应用领域市场规模

8.1.4 便携式气体检测设备在楼宇自动化应用领域市场规模

8.1.5 便携式气体检测设备在其他应用领域市场规模

8.2 便携式气体检测设备行业应用领域市场份额

8.2.1 2018年中国便携式气体检测设备在不同应用领域市场份额

8.2.2 2022年中国便携式气体检测设备在不同应用领域市场份额

8.3 中国便携式气体检测设备行业进出口分析

8.4 不同应用领域对便携式气体检测设备产品的关注点分析

8.5 各下游应用行业发展对便携式气体检测设备行业的影响

第九章 全球和中国便携式气体检测设备行业主要企业概况分析

9.1 Industrial Scientific

9.1.1 Industrial Scientific基本情况（包含财务数据,销售额,毛利率等）

9.1.2 Industrial Scientific主要产品和服务介绍

9.1.3 Industrial Scientific经营情况分析

9.1.4 Industrial Scientific优劣势分析

9.2 Drgerwerk

9.2.1 Drgerwerk基本情况（包含财务数据,销售额,毛利率等）

9.2.2 Drgerwerk主要产品和服务介绍

9.2.3 Drgerwerk经营情况分析

9.2.4 Drgerwerk优劣势分析

9.3 Mine Safety Appliances

9.3.1 Mine Safety Appliances基本情况（包含财务数据,销售额,毛利率等）

9.3.2 Mine Safety Appliances主要产品和服务介绍

9.3.3 Mine Safety Appliances经营情况分析

9.3.4 Mine Safety Appliances优劣势分析

9.4 Crowcon Detection Instruments

9.4.1 Crowcon Detection Instruments基本情况（包含财务数据,销售额,毛利率等）

9.4.2 Crowcon Detection Instruments主要产品和服务介绍

9.4.3 Crowcon Detection Instruments经营情况分析

9.4.4 Crowcon Detection Instruments优劣势分析

9.5 Trolex

9.5.1 Trolex基本情况（包含财务数据,销售额,毛利率等）

9.5.2 Trolex主要产品和服务介绍

9.5.3 Trolex经营情况分析

9.5.4 Trolex优劣势分析

9.6 Honeywell Analytics

9.6.1 Honeywell Analytics基本情况（包含财务数据,销售额,毛利率等）

9.6.2 Honeywell Analytics主要产品和服务介绍

9.6.3 Honeywell Analytics经营情况分析

9.6.4 Honeywell Analytics优劣势分析

9.7 RAE Systems

9.7.1 RAE Systems基本情况（包含财务数据,销售额,毛利率等）

9.7.2 RAE Systems主要产品和服务介绍

9.7.3 RAE Systems经营情况分析

9.7.4 RAE Systems优劣势分析

9.8 Detcon

9.8.1 Detcon基本情况（包含财务数据,销售额,毛利率等）

9.8.2 Detcon主要产品和服务介绍

9.8.3 Detcon经营情况分析

9.8.4 Detcon优劣势分析

9.9 Thermo Fisher Scientific

9.9.1 Thermo Fisher Scientific基本情况（包含财务数据,销售额,毛利率等）



## 9.9.2 Thermo Fisher Scientific主要产品和服务介绍

## 9.9.3 Thermo Fisher Scientific经营情况分析

## 9.9.4 Thermo Fisher Scientific优劣势分析

## 第十章 便携式气体检测设备行业竞争策略分析

### 10.1 便携式气体检测设备行业现有企业间竞争

### 10.2 便携式气体检测设备行业潜在进入者分析

### 10.3 便携式气体检测设备行业替代品威胁分析

### 10.4 便携式气体检测设备行业供应商及客户议价能力

## 第十一章 全球便携式气体检测设备行业市场规模预测

### 11.1 全球便携式气体检测设备行业发展趋势

### 11.2 全球便携式气体检测设备行业市场规模预测

### 11.3 北美便携式气体检测设备行业市场规模预测

### 11.4 欧洲便携式气体检测设备行业市场规模预测

### 11.5 亚太便携式气体检测设备行业市场规模预测

## 第十二章 中国便携式气体检测设备行业发展前景及趋势

### 12.1 中国便携式气体检测设备行业市场发展趋势

### 12.2 中国便携式气体检测设备行业关键技术发展趋势

### 12.3 中国便携式气体检测设备行业市场规模预测

## 第十三章 便携式气体检测设备行业价值评估

### 13.1 便携式气体检测设备行业成长性分析

### 13.2 便携式气体检测设备行业回报周期分析

### 13.3 便携式气体检测设备行业风险分析

### 13.4 便携式气体检测设备行业热点分析

便携式气体检测设备市场调研报告目标用户涵盖：便携式气体检测设备企业（制造、贸易、分销及供应商等）、便携式气体检测设备科研院校及行业协会、便携式气体检测设备产品经理、行业管理人员、市场咨询服务机构等。

该报告对便携式气体检测设备行业发展前景及市场规模进行了分析预测，同时对行业价值进行评估，包含对便携式气体检测设备行业成长性、回报周期、风险以及热点分析，以帮助目标客户做出针对性的商业战略，获取更大利益。

湖南贝哲斯信息咨询有限公司是一家业内的现代化咨询公司，从事市场调研服务、商业报告、技术咨询等三大主要业务范畴。我们的宗旨是为合作伙伴源源不断地带来短期及长期的显著效益，通过强大的部委渠道支持、丰富的行业数据资源、创新的研究方法等，精益求精地完成每一次合作。贝哲斯已为上千家包括初创企业、机构、银行、研究所、行业协会、咨询公司提供了的市场研究报告、咨询及竞争情报服务，项目获取好评同时，也建立了长期的合作伙伴关系。

报告编码：1053982