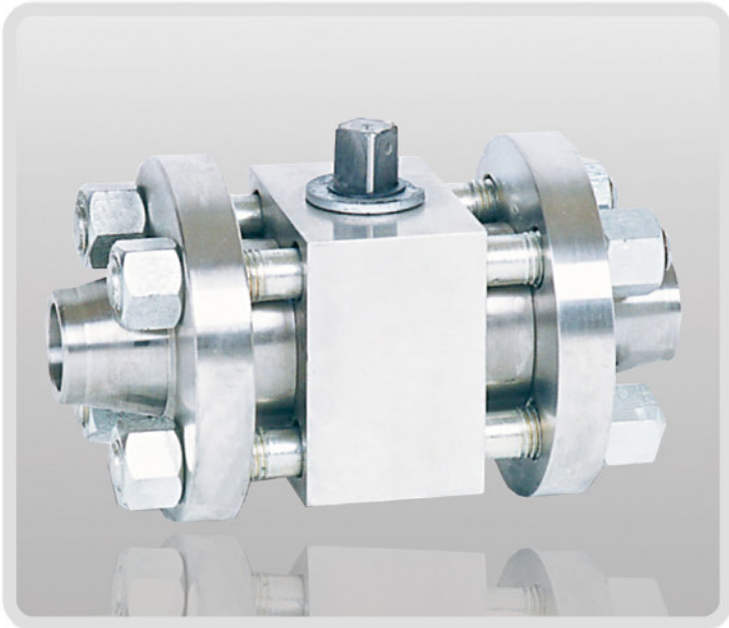


# 2016 年上半年阀门

## 行业分析报告

2016.12





**Made-in-China.com**



- **主要产品**：减压阀、油传动阀、气压传动阀、止回阀、安全阀、溢流阀等
- **适读群体**：阀门行业生产、贸易型企业管理人员

# 目录

一 . 2016 年 1-6 月中国阀门行业概况.....	6
1.1. 2016 年 1-6 月中国阀门行业进口量数据分析 .....	6
1.2. 中国阀门行业运行现状分析 .....	6
1.3. 中国阀门行业应用领域及市场需求趋势 .....	7
1.4. 中国阀门行业发展有利因素分析 .....	7
1.5. 2016 年中国阀门十大品牌.....	8
二 . 2016 年 1-6 月中国阀门行业出口分析.....	9
2.1. 2016 年 1-6 月中国减压阀出口分析.....	9
2.1.1. 2016 年 1-6 月中国减压阀出口数量和金额 .....	9
2.1.2. 2016 年 1-6 月中国减压阀主要出口国家 / 地区分布 .....	9
2.1.3. 2016 年 1-6 月中国减压阀出口货源地.....	10
2.2. 2016 年 1-6 月中国油压或气压传动阀出口分析 .....	11
2.2.1. 2016 年 1-6 月中国油压或气压传动阀出口数量和金额.....	11
2.2.2. 2016 年 1-6 月中国油压或气压传动阀主要出口国家 / 地区分布 .....	12
2.2.3. 2016 年 1-6 月中国油压或气压传动阀出口货源地.....	13
2.3. 2016 年 1-6 月中国止回阀出口分析.....	14
2.3.1. 2016 年 1-6 月中国止回阀出口数量和金额.....	14
2.3.2. 2016 年 1-6 月中国止回阀主要出口国家 / 地区分布 .....	14
2.3.3. 2016 年 1-6 月中国止回阀出口货源地.....	15
2.4. 2016 年 1-6 月中国安全阀或溢流阀出口分析 .....	16
2.4.1. 2016 年 1-6 月中国安全阀或溢流阀出口数量和金额.....	16
2.4.2. 2016 年 1-6 月中国安全阀或溢流阀主要出口国家 / 地区分布 .....	17
2.4.3. 2016 年 1-6 月中国安全阀或溢流阀出口货源地.....	18
2.5. 2016 年 1-6 月中国其他阀门、龙头、旋塞及类似装置出口分析.....	19
2.5.1. 2016 年 1-6 月中国其他阀门、龙头、旋塞及类似装置出口数量和金额 .....	19
2.5.2. 2016 年 1-6 月中国其他阀门、龙头、旋塞及类似装置主要出口国家 / 地区分布 .....	19
2.5.3. 2016 年 1-6 月中国其他阀门、龙头、旋塞及类似装置出口货源地.....	20
三 . 2016 年 1-5 月全球阀门行业进出口分析 .....	22
3.1. 2016 年 1-5 月全球减压阀进出口分析.....	22
3.1.1. 2016 年 1-5 月全球减压阀主要进口市场 .....	22
3.1.2. 2016 年 1-5 月全球减压阀主要出口市场 .....	22
3.2. 2016 年 1-5 月全球油压或气压传动阀进出口分析.....	23
3.2.1. 2016 年 1-5 月全球油压或气压传动阀主要进口市场.....	23
3.2.2. 2016 年 1-5 月全球油压或气压传动阀主要出口市场.....	23
3.3. 2016 年 1-5 月全球止回阀进出口分析.....	24
3.3.1. 2016 年 1-5 月全球止回阀主要进口市场 .....	24
3.3.2. 2016 年 1-5 月全球止回阀主要出口市场 .....	24

# 目录

3.4. 2016 年 1-5 月全球安全阀或溢流阀进出口分析 .....	25
3.4.1. 2016 年 1-5 月全球安全阀或溢流阀主要进口市场 .....	25
3.4.2. 2016 年 1-5 月全球安全阀或溢流阀主要出口市场 .....	25
3.5. 2016 年 1-5 月全球其他阀门、龙头、旋塞及类似装置进出口分析 .....	26
3.5.1. 2016 年 1-5 月全球其他阀门、龙头、旋塞及类似装置主要进口市场 .....	26
3.5.2. 2016 年 1-5 月全球其他阀门、龙头、旋塞及类似装置主要出口市场 .....	26
四 .2016 年中国制造网阀门行业数据分析 .....	27
4.1.2016 年 1-6 月中国制造网阀门行业热门关注排行 .....	27
4.2. 2016 年 8-10 月中国制造网阀门行业买家热搜关键词 .....	28
4.3. 2016 年 1-6 月中国制造网阀门行业买家分布 .....	29

### 摘要：

2016 年 1-6 月中国阀门进口数量为 38,467 万套，同比增长 3.9%；2016 年 1-6 月中国阀门进口金额为 2,616,670 千美元，同比下降 10%。

在我国目前的阀门市场上，除低压阀门达到国际市场能接受的水平外，高压阀门仍然需要依靠进口。在宏观经济持续看好的形势下，阀门行业的大部分企业生产和销售指标都保持了较快增长，但受价格战影响，行业销售收入和利润较去年同期大幅下降。随着世界经济回暖，我国阀门产品的进出口也有所增长，但由于在高端技术与国外的厂商相比仍存在较大差距，今后一段时期内，产品技术将成为制约我国阀门产品发展的一个瓶颈。

## 一 . 2016 年 1-6 月中国阀门行业概况

### 1.1. 2016 年 1-6 月中国阀门行业进口量数据分析

2016 年 1-6 月中国阀门进口数量为 38,467 万套，同比增长 3.9%；2016 年 1-6 月中国阀门进口金额为 2,616,670 千美元，同比下降 10%。

月份	数量 (万套)	数量同比	金额 (千美元)	金额同比
1 月	5,666	-19%	420,499	-13.3%
2 月	4,877	-4%	330,936	-16.1%
3 月	7,454	2.5%	490,142	-10.1%
4 月	6,466	13.7%	464,660	-8.2%
5 月	6,726	-1.7%	448,111	-5.5%
6 月	7,278	41.4%	462,349	-7.9%

### 1.2. 中国阀门行业运行现状分析

在国民经济发展中，阀门行业作为机械装备制造业的一个重要环节，有着非常重要的作用。阀门在关系国计民生的重要领域，如大型清洁高效率发电、超超临界火电、燃气蒸汽循环、大型船舶、大型化工船、航母、CNG、大气治理、城市工业废水处理、城市管网改造等方面都有着大量需求。因此，我国对阀门行业非常重视，致力于将中国打造成全球阀门的主要生产基地。

“十一五”期间，在国家发改委等国家有关部门提出“争取逐步实现重大装备阀门国产化计划”，其中提出实现百万千瓦级核电站关键阀门、百万吨级大型乙烯成套设备阀门国产化等。通过引进关键技术和自主开发，并在法规和政策上给予优惠。到“十一五”末期，阀门产品在大型乙烯专用阀门上国产化率达到 95-100%；煤化工专用阀门主要是高温加氢关键要解决材料密封副，还有一些控制驱动装置也达到 90% 以上；超超临界的火电站技术等方面，阀门国产化比例要达到 80%-100%；阀门行业的国产化取得了可喜进展。

“十二五”期间，我国阀门行业取得了长足发展。据统计，2015 年全国有规模以上企业（年销售收入 2000 万元以上的企业）共计 1806 家。资产总额 1948 亿元，同比增长 2.01%；生产阀门 994.11 万吨，同比增长 1.32%；实现主营业务收入 2566 亿元，同比下降 0.47%；实现利润总额 172 亿元，同比下降 5.78%；利润率 6.7%；阀门产品价格指数 98.5%；完成出口交货值 344 亿元，同比下降 8.58%。

通过引进技术及消化吸收和自主开发，以及技术改造，全行业普遍提高了产品开发、设计和制造水平。目前已具备生产 3000 多个型号、40000 多个规格的阀门产品。总体水平已达到国际中等发达国家水平，少数产品已达到或接近国际先进水平。常规阀门的检测手段和试验条件已具备；个别特殊阀门的试验台架，如高温试验、超低温试验和核电站用安全阀全性能试验台架（蒸汽排量 660T/h）等也已建成。

经过消化吸收引进技术并进行自主研发，尤其经过“十二五”期间开展的超超临界火电阀门国产化的攻关，我国火电阀门的制造水平和产品质量都有了大幅度的提高，为超临界和超超临界火电机组提供了大量关键阀门。

“十三五”期间，阀门行业需要实现科学发展、率先发展，抓住国内外市场机遇加速发展。与“互联网+”融合，将“中国制造 2025”与一带一路无缝对接。在开发新产品周期中，企业务必要结合市场需求，弄清产品使用工况；加大科技创新投入，开发高端智能化阀门新产品，实现产业转型升级。

## 1.3. 中国阀门行业应用领域及市场需求趋势

目前，主要的阀门应用领域包括：石油天然气、电力、化工、自来水和污水处理、造纸、冶金等行业；其中，石油天然气、能源电力和化工领域是阀门最重要的应用领域。根据市场预测机构 McIlvaine 公司的预测，到 2030 年时工业阀门的需求将达到 1000 亿美元，其中发展中国家的能源需求是推动需求发展的主要因素；预计 2015 年至 2017 年，中国工业阀门行业市场规模的增长率还将稳定在 7% 左右，远高于全球的工业阀门行业增长速度。

中国阀门行业迎来新的发展主要得益于《中国制造 2025》规划和“十三五”：

大型超（超）临界火电机组关键阀门的再热器安全阀、主蒸汽闸阀、高加三通阀、主蒸汽安全阀和高压旁路控制阀等；

大型核电站用关键阀门的百万千瓦级压水堆主蒸汽隔离阀、稳压器比例喷雾阀、爆破阀、主蒸汽安全阀和稳压器安全阀等；

石油化工及煤化工阀门的大口径高温高压加氢阀、四通波纹管切换球阀、高压耐磨调节阀、先导式安全阀和超低温安全阀等；

天然气长输管线及液化天然气装置配套阀门的 56 高压全焊接球阀、强制密封阀、高压旋塞阀、液化天然气用低温球阀、液化天然气用低温蝶阀和液化天然气用低温轴流式止回阀等。

根据 Valve World 的统计，全球工业阀门的市场需求中，包含钻采、运输和石化在内的石油天然气领域占比最高，达到 37.40%，其次是能源电力和化工领域的需求，分别占全球工业阀门市场需求的 21.30% 和 11.50%，前三大领域的市场需求合计占全部市场需求的 70.20%。而在国内工业阀门的应用领域中，化工、能源电力和石油天然气行业也是阀门销售最主要的市场，其阀门的市场需求分别占国内工业阀门市场总需求的 25.70%、20.10% 和 14.70%，合计占全部市场需求的 60.50%。

## 1.4. 中国阀门行业发展有利因素分析

### ● 前景极好

随着阀门技术的不断改进，阀门使用领域的不断拓宽，与之对应的阀门标准也越来越不可或缺。阀门行业产品已经进入一个创新的时期，不仅产品类别需要更新替换，企业内部管理也需要根据行业的标准深化改革。随着阀门行业重组步伐的不断加快，将来阀门行业之间的竞争将是阀门产品质量安全和产品品牌之间的竞争，产品将向高技术、高参数、耐强腐蚀、高寿命方向发展。国内阀门制造业在庞大的需求环境下，也必将呈现出非常好的发展前景。

### ● 新增长点

长期以来，能源工业对阀门的需求一直保持着坚实、稳定的增长率。全世界建设的热电站和核电站的发电总量为 2,679,030MW，美国的发电量为 743,391MW，世界其他国家新增的电站项目发电量为 780,000MW，今后几年将增加 40%。欧洲、南美洲、亚洲，尤其中国的能源市场将成为阀门市场新的增长点。化学工业以超过 1.5 万亿美元的产值排在工业之首，也是阀门最大的需求市场之一。

## 1.5. 2016 年中国阀门十大品牌 (排名不分先后)

品牌	LOGO
纽威阀门	
中核苏阀	
江一	
京牌 BVMC	
开阀 KF	
尧字	
三花	
盾安 DunAn	
超达 CHAODA	
神通	

信息来源：中国产业信息网，国家统计局

## 二. 2016 年 1-6 月中国阀门行业出口分析

HS 编码	商品名称
848110	减压阀
848120	油压或气压传动阀
848130	止回阀
848140	安全阀或溢流阀
848180	其他阀门、龙头、旋塞及类似装置

### 2.1. 2016 年 1-6 月中国减压阀 ( HS : 848110 ) 出口分析

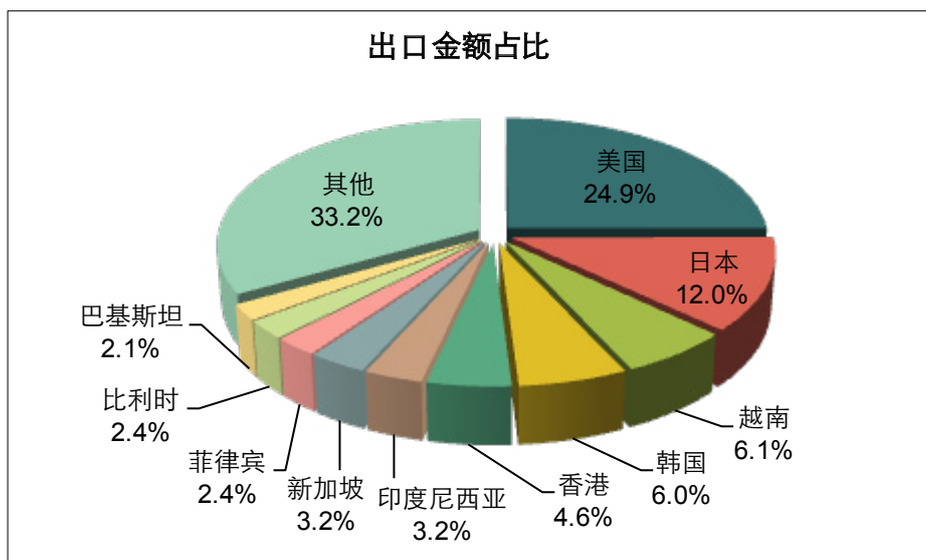
#### 2.1.1. 2016 年 1-6 月中国减压阀出口数量和金额

月份	数量 ( 套 )	金额 ( 美元 )	比去年同期	
			数量	金额
1 月	4,333,948	18,551,799	-4.4%	-18%
2 月	2,796,533	14,738,456	-29%	-11.2%
3 月	3,841,618	20,334,523	58.9%	42.2%
4 月	4,167,677	19,224,786	-2%	1.4%
5 月	4,664,398	19,012,717	-6.4%	-10.6%
6 月	4,173,753	21,191,471	3.3%	12.6%
1-6 月累计	23,977,927	113,053,752	-0.8%	0.4%

2016 年 1-6 月我国减压阀出口金额达 1.13 亿美元，与去年同期相比增长了 0.4%。

#### 2.1.2. 2016 年 1-6 月中国减压阀主要出口国家 / 地区分布

序号	国家 / 地区	数量 ( 套 )	金额 ( 美元 )	比去年同期	
				数量	金额
1	美国	4,713,395	28,205,636	2.7%%	3.1%
2	日本	942,484	13,522,015	-10.5%	-17.3%
3	越南	1,597,872	6,904,449	29.5%	11.8%
4	韩国	480,892	6,745,853	18.6%	-1%
5	香港	1,698,586	5,214,262	18.2%	14.4%
6	印度尼西亚	2,481,555	3,628,011	74.8%	25%
7	新加坡	68,074	3,578,774	21.5%	9.9%
8	菲律宾	1,092,097	2,723,573	56.1%	66.3%
9	比利时	300,022	2,691,201	-4%	-13.8%
10	巴基斯坦	32,560	2,332,792	-16.6%	311.4%



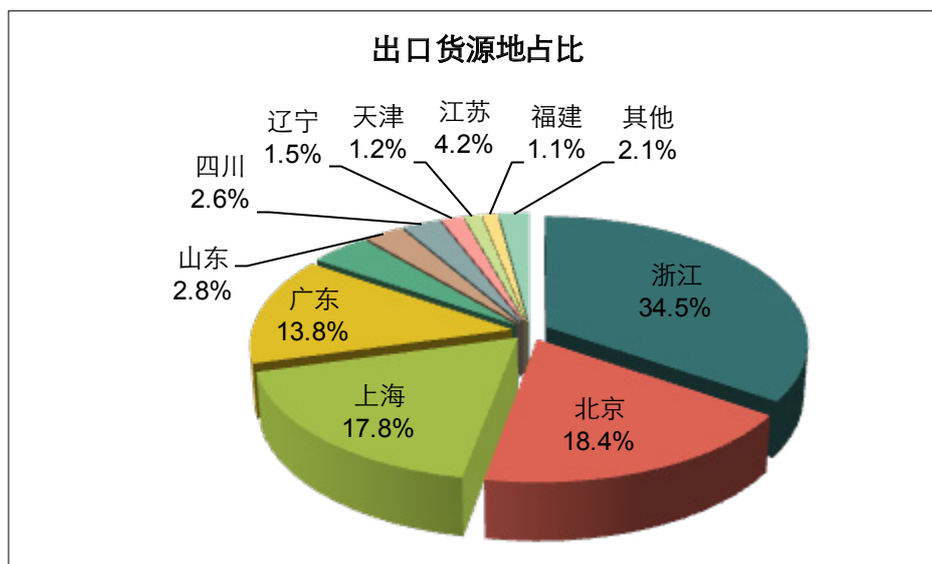
从 2016 年 1-6 月的出口数据可以看出，我国减压阀的主要出口市场是美国、日本、越南、韩国、香港、印度尼西亚、新加坡、菲律宾、比利时和巴基斯坦等。

美国是我国减压阀的主要出口市场，对美国的出口金额占我国该产品出口总额的 24.9%。

2016 年 1-6 月，我国前 10 大出口市场中，除对日本、韩国和比利时的出口金额有所下降外，对其余国家的出口金额均出现不同程度增长，其中对巴基斯坦的出口金额有大幅增长，与 2015 年同期相比增长了 311.4%。

### 2.1.3. 2016 年 1-6 月中国减压阀出口货源地

序号	地区	数量 (套)	金额 (美元)	比去年同期	
				数量	金额
1	浙江	14,062,967	39,051,837	1%	5%
2	北京	1,800,554	20,767,128	-0.4%	-7.5%
3	上海	1,624,871	20,141,544	-26%	1.2%
4	广东	5,123,051	15,650,289	13.5%	1.7%
5	江苏	340,183	4,707,739	28%	14.2%
6	山东	533,837	3,110,972	-2%	10.9%
7	四川	5,715	2,987,126	140%	3.9%
8	辽宁	93,225	1,719,769	-7.4%	-10.1%
9	天津	97,826	1,345,534	-30.4%	-25.3%
10	福建	169,683	1,210,142	-66.9%	3.4%



浙江、北京、上海和广东是我国减压阀的主要出口货源地，2016 年 1-6 月，上述四省市的减压阀出口金额合计占我国该产品出口总额的 84.6%，出口数量合计占我国该产品出口总量的 94.3%。

2016 年 1-6 月，我国排名前 10 的减压阀出口货源地中，除北京、辽宁和天津的减压阀出口金额与去年同期相比有所下降外，其余省市的出口金额均出现小幅增长。前 10 位出口货源地中，四川 1-6 月的出口平均价格（522.68 美元/套）最高。

## 2.2. 2016 年 1-6 月中国油压或气压传动阀（HS：848120）出口分析

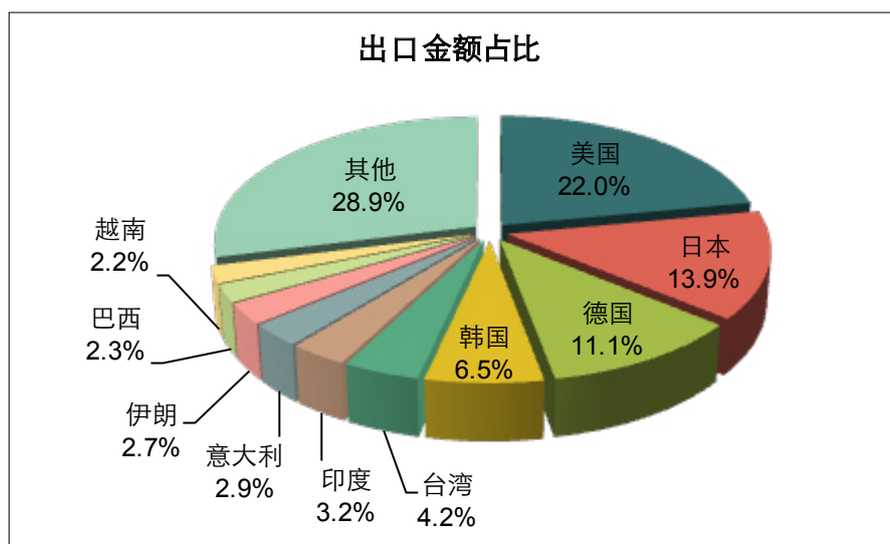
### 2.2.1. 2016 年 1-6 月中国油压或气压传动阀出口数量和金额

月份	数量（套）	金额（美元）	比去年同期	
			数量	金额
1 月	1,566,755	14,314,142	7.4%	-26%
2 月	1,613,220	13,230,614	-12.2%	-41.7%
3 月	1,207,752	15,286,857	18.3%	-4.4%
4 月	1,902,854	17,363,714	97.3%	-3%
5 月	2,135,366	18,524,932	30.2%	5.9%
6 月	1,944,200	15,927,538	15.1%	-22.2%
1-6 月累计	10,370,147	94,647,797	20.4%	-16.9%

2016 年 1-6 月我国油压或气压传动阀出口金额达 0.95 亿美元，与去年同期相比下降了 16.9%。

## 2.2.2. 2016 年 1-6 月中国油压或气压传动阀主要出口国家 / 地区分布

序号	国家 / 地区	数量 (套)	金额 (美元)	比去年同期	
				数量	金额
1	美国	1,233,089	20,823,057	0.7%	-16%
2	日本	2,699,121	13,168,744	99.3%	22.8%
3	德国	636,255	10,545,048	-3%	12.3%
4	韩国	440,521	6,133,936	108.8%	-4.6%
5	台湾	312,886	3,971,519	12.6%	49.6%
6	印度	208,449	3,040,558	13.6%	2.1%
7	意大利	372,738	2,775,432	57.7%	105.5%
8	伊朗	46,109	2,578,382	-74.1%	102.1%
9	巴西	33,922	2,153,750	-22.4%	-1.3%
10	越南	251,031	2,090,554	25.1%	-20.5%



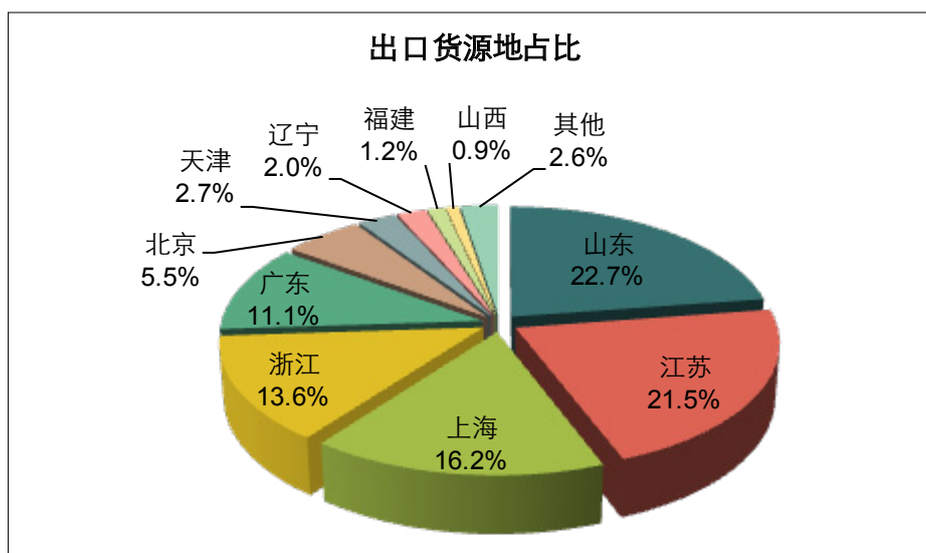
从 2016 年 1-6 月的出口数据可以看出,我国油压或气压传动阀的主要出口市场是美国、日本、德国、韩国、台湾、印度、意大利、伊朗、巴西和越南等。

美国、日本和德国是我国油压或气压传动阀的主要出口市场,对这三个市场的出口金额分别占我国该产品出口总额的 22%、13.9% 和 11.1%。

2016 年 1-6 月,我国前 10 大出口市场中,对意大利的出口金额有大幅增长,与 2015 年同期相比增长了 105.5%,其次是伊朗,与 2015 年同期相比增长了 102.1%。

## 2.2.3. 2016 年 1-6 月中国油压或气压传动阀出口货源地

序号	地区	数量 (套)	金额 (美元)	比去年同期	
				数量	金额
1	山东	4,413,756	21,457,115	148.5%	3.7%
2	江苏	808,644	20,322,786	27.7%	-3%
3	上海	307,887	15,311,189	-16%	-7.1%
4	浙江	2,593,221	12,909,595	-0.5%	1.5%
5	广东	1,458,518	10,488,808	-33.4%	-59.3%
6	北京	44,777	5,215,707	280.2%	461.2%
7	天津	159,640	2,522,144	98.1%	-15.4%
8	辽宁	443,345	1,938,874	42.4%	178.7%
9	福建	7,689	1,158,829	-1.1%	24.2%
10	山西	30,125	851,128	-30%	-31.1%



山东、江苏、上海和浙江是我国油压或气压传动阀的主要出口货源地，2016 年 1-6 月，上述四省市的油压或气压传动阀出口数量合计占我国该产品出口总量的 78.3%，出口金额合计占我国该产品出口总额的 74.0%。

2016 年 1-6 月，我国排名前 10 的油压或气压传动阀出口货源地中，北京的油压或气压传动阀出口金额与去年同期相比实现了较快增长，增长了 461.2%。前 10 位出口货源地中，福建 1-6 月的出口平均价格( 150.71 美元/套 ) 最高。

## 2.3. 2016 年 1-6 月中国止回阀 ( HS : 848130 ) 出口分析

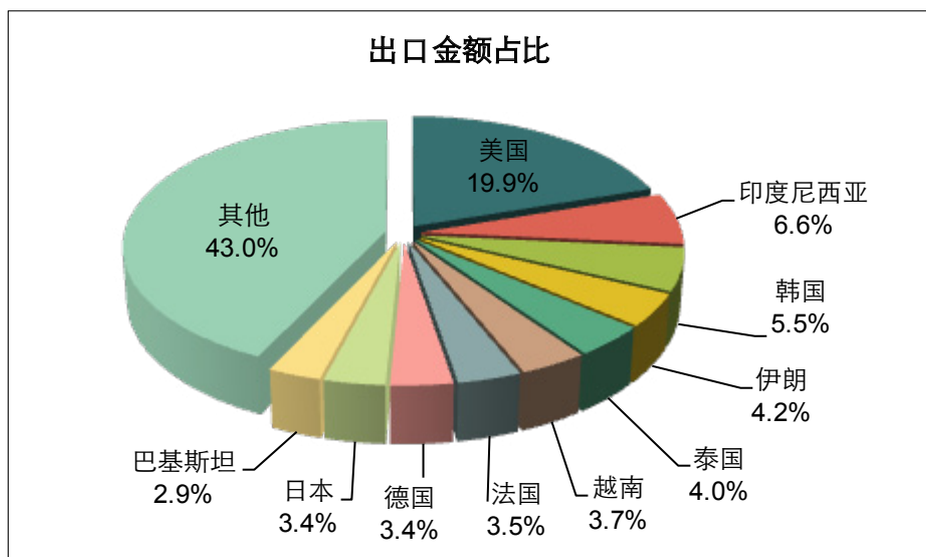
### 2.3.1. 2016 年 1-6 月中国止回阀出口数量和金额

月份	数量 (套)	金额 (美元)	比去年同期	
			数量	金额
1 月	183,457,048	35,224,746	2.2%	-10.8%
2 月	133,088,073	26,915,202	-16.6%	-30.9%
3 月	179,694,113	26,359,614	42.6%	25.9%
4 月	176,574,963	31,420,015	5.6%	-4.6%
5 月	182,588,673	34,401,795	-1.3%	-8.2%
6 月	177,100,944	34,950,428	8.5%	-0.1%
1-6 月累计	1,032,503,814	189,271,800	5.3%	-7.6%

2016 年 1-6 月我国止回阀出口金额达 1.89 亿美元，与去年同期相比下降了 7.6%。

### 2.3.2. 2016 年 1-6 月中国止回阀主要出口国家 / 地区分布

序号	国家 / 地区	数量 (套)	金额 (美元)	比去年同期	
				数量	金额
1	美国	140,141,520	37,642,667	-2.1%	-5.4%
2	印度尼西亚	87,200,724	12,471,024	-12%	-19.3%
3	韩国	20,976,104	10,406,986	24.9%	24.3%
4	伊朗	15,724,000	7,948,657	0.9%	88.1%
5	泰国	72,994,051	7,568,187	-4.7%	6.7%
6	越南	53,937,563	6,971,611	-4.2%	-5.9%
7	法国	97,216,974	6,601,459	-9.7%	-9.9%
8	德国	57,894,541	6,481,228	84.4%	-6.6%
9	日本	11,390,486	6,387,792	25.4%	16.3%
10	巴基斯坦	39,663,421	5,491,454	26.3%	10.6%



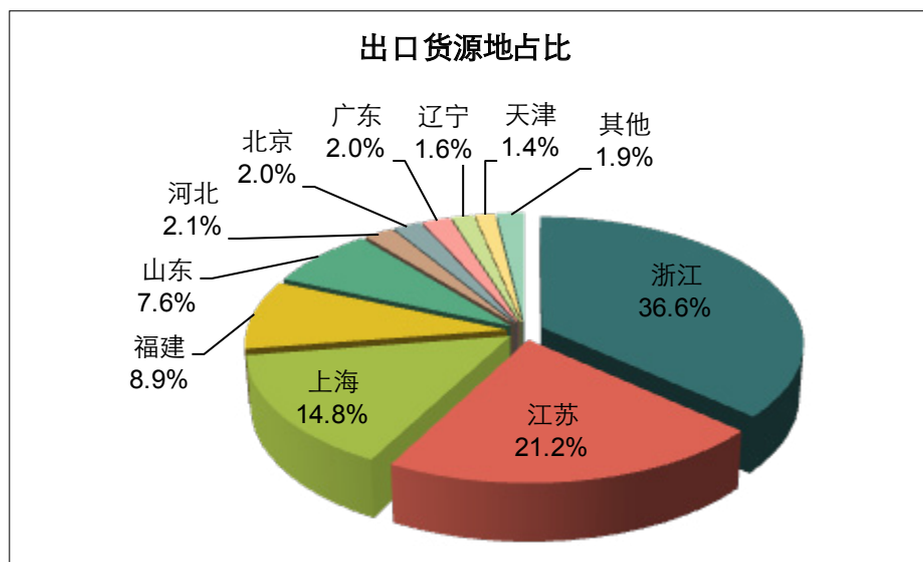
从 2016 年 1-6 月的出口数据可以看出，我国止回阀的主要出口市场是美国、印度尼西亚、韩国、伊朗、泰国、越南、法国、德国、日本和巴基斯坦等。

美国是我国止回阀的最大出口市场，对美国的出口金额占我国该产品出口总额的 19.9%。

2016 年 1-6 月，我国前 10 大出口市场中，对伊朗的出口金额增长较快，与 2015 年同期相比增长了 88.1%。

### 2.3.3.2016 年 1-6 月中国止回阀出口货源地

序号	地区	数量 (套)	金额 (美元)	比去年同期	
				数量	金额
1	浙江	309,254,400	69,278,173	7.9%	-6.4%
2	江苏	278,715,079	40,104,236	6.2%	-20.2%
3	上海	104,676,694	28,047,440	17.1%	18.8%
4	福建	132,793,347	16,789,756	-14.8%	-21.4%
5	山东	187,550,314	14,458,463	6.6%	6.6%
6	河北	7,701,745	3,909,836	277.1%	35%
7	北京	553,770	3,767,240	-13.2%	22.3%
8	广东	8,857,209	3,737,781	77.6%	-31.5%
9	辽宁	179,450	2,950,361	-21.9%	-16.8%
10	天津	279,986	2,598,000	-77.6%	-30.7%



浙江、江苏和上海是我国止回阀的主要出口货源地，2016 年 1-6 月，上述三省市的止回阀出口数量合计占我国该产品出口总量的 67.1%，出口金额合计占我国该产品出口总额的 72.6%。

2016 年 1-6 月，我国排名前 10 的止回阀出口货源地中，除上海、山东、河北和北京的止回阀出口金额与去年同期相比有所增长外，其余省市的止回阀出口金额与去年同期相比均有不同程度的下降。前 10 位出口货源地中，辽宁 1-6 月的出口平均价格（16.44 美元 / 套）最高。

## 2.4. 2016 年 1-6 月中国安全阀或溢流阀（HS：848140）出口分析

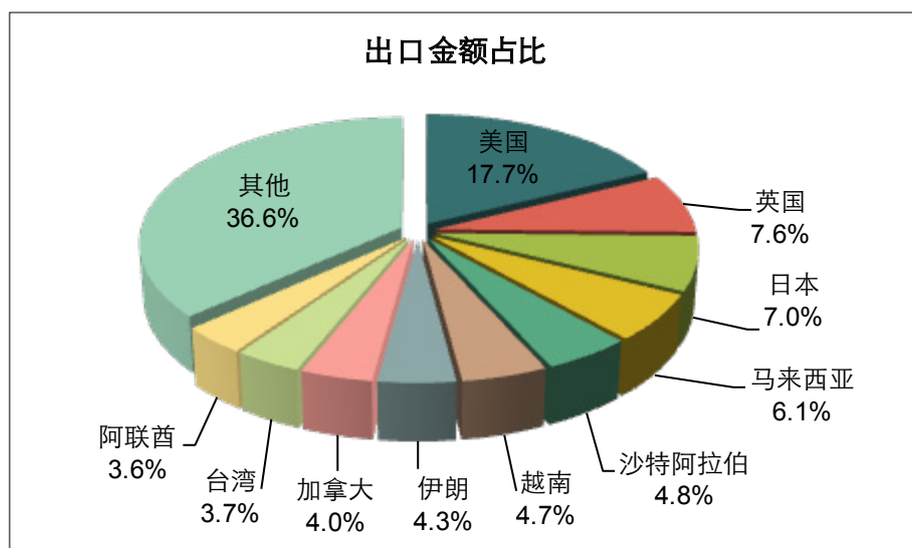
### 2.4.1. 2016 年 1-6 月中国安全阀或溢流阀出口数量和金额

月份	数量（套）	金额（美元）	比去年同期	
			数量	金额
1 月	2,655,653	10,256,189	-79.3%	-38.4%
2 月	791,203	7,759,588	-37.5%	-38.7%
3 月	1,394,605	8,533,704	17.7%	-23.1%
4 月	1,601,706	12,314,203	66.3%	6.6%
5 月	1,214,436	8,986,741	-23.4%	-33.1%
6 月	1,524,590	11,675,934	-64.1%	3%
1-6 月累计	9,182,193	59,526,359	-58.4%	-22.4%

2016 年 1-6 月我国安全阀或溢流阀出口金额达 0.6 亿美元，与去年同期相比下降了 22.4%。

## 2.4.2. 2016 年 1-6 月中国安全阀或溢流阀主要出口国家 / 地区分布

序号	国家 / 地区	数量 (套)	金额 (美元)	比去年同期	
				数量	金额
1	美国	656,164	10,534,432	-8.2%	-56.5%
2	英国	242,108	4,541,119	18.8%	104.2%
3	日本	497,051	4,144,447	-9.1%	-15.5%
4	马来西亚	12,414	3,608,515	-74%	153.4%
5	沙特阿拉伯	298,197	2,877,241	250.6%	23.4%
6	越南	827,942	2,813,802	19.5%	-10.1%
7	伊朗	1,134	2,536,035	-67.4%	1613.5%
8	加拿大	246,656	2,361,903	-1.9%	65.7%
9	台湾	434,374	2,188,544	-48.9%	-57.6%
10	阿联酋	260,304	2,140,805	-24.2%	23.3%



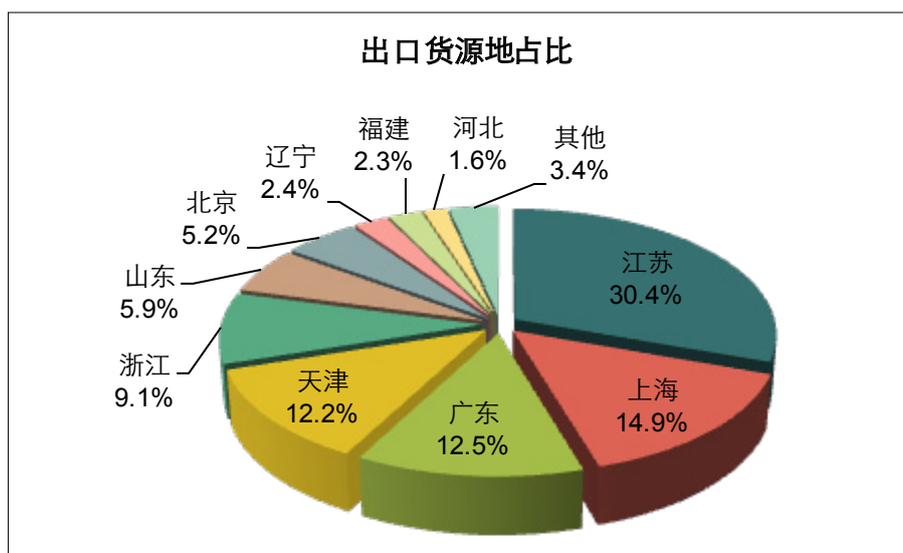
从 2016 年 1-6 月的出口数据可以看出，我国安全阀或溢流阀的主要出口市场是美国、英国、日本、马来西亚、沙特阿拉伯、越南、伊朗、加拿大、台湾和阿联酋等。

美国是我国安全阀或溢流阀的主要出口市场，对美国的出口金额占我国该产品出口总额的 17.7%。

2016 年 1-6 月，我国前 10 大出口市场中，对伊朗的出口金额增长最快，与 2015 年同期相比增长了 1613.5%，其次是马来西亚，与 2015 年同期相比增长了 153.4%。

## 2.4.3. 2016年1-6月中国安全阀或溢流阀出口货源地

序号	地区	数量(套)	金额(美元)	比去年同期	
				数量	金额
1	江苏	878,697	18,102,460	42.4%	1.5%
2	上海	261,623	8,894,853	-38.4%	-61.3%
3	广东	3,641,124	7,421,886	77.7%	-28.7%
4	天津	9,385	7,271,151	-44.3%	63.9%
5	浙江	2,965,545	5,404,491	-83.2%	-13%
6	山东	760,883	3,482,756	14.2%	8.8%
7	北京	315,572	3,104,534	38%	-45.3%
8	辽宁	290,947	1,437,297	25.9%	6.5%
9	福建	29,887	1,392,849	-39.3%	-17%
10	河北	3,430	969,864	-51.7%	-3.5%



江苏、上海、广东和天津是我国安全阀或溢流阀的主要出口货源地，2016年1-6月，上述四省市的安全阀或溢流阀出口数量合计占我国该产品出口总量的52.2%，出口金额合计占我国该产品出口总额的70.0%。

2016年1-6月，我国排名前10的安全阀或溢流阀出口货源地中，天津的安全阀或溢流阀出口金额与去年同期相比有较快增长，增长了63.9%。前10位出口货源地中，天津1-6月的出口平均价格(774.76美元/套)最高。

## 2.5. 2016 年 1-6 月中国其他阀门、龙头、旋塞及类似装置 ( HS : 848180 ) 出口分析

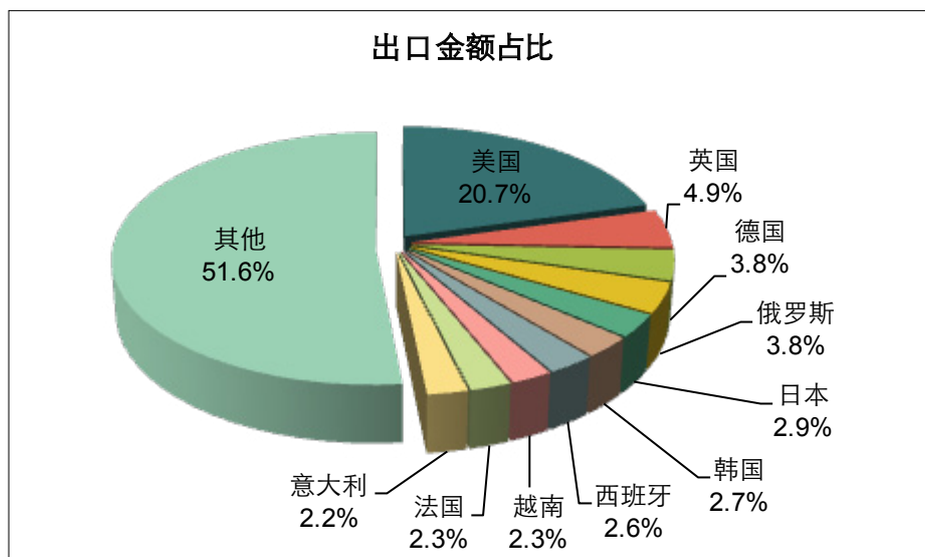
### 2.5.1. 2016 年 1-6 月中国其他阀门、龙头、旋塞及类似装置出口数量和金额

月份	数量 (套)	金额 (美元)	比去年同期	
			数量	金额
1 月	201,684,124	857,772,983	4.6%	-13.7%
2 月	134,735,825	601,301,376	-32.2%	-34.9%
3 月	129,765,643	573,998,301	38.7%	19.5%
4 月	187,610,705	781,731,631	8.1%	-1.2%
5 月	206,069,106	818,115,235	4.8%	-9.5%
6 月	188,970,678	787,320,213	-2.5%	-9.7%
1-6 月累计	1,048,836,081	4,420,239,739	0%	-11%

2016 年 1-6 月我国其他阀门、龙头、旋塞及类似装置出口金额达 44.20 亿美元，与去年同期相比下降了 11%。

### 2.5.2. 2016 年 1-6 月中国其他阀门、龙头、旋塞及类似装置主要出口国家 / 地区分布

序号	国家 / 地区	数量 (套)	金额 (美元)	比去年同期	
				数量	金额
1	美国	142,282,674	916,085,503	-2.1%	-13.9%
2	英国	41,606,992	216,830,340	-2.7%	-5.7%
3	德国	30,732,247	169,989,467	17%	-6.7%
4	俄罗斯	50,708,483	169,834,504	-14%	-10.5%
5	日本	30,649,514	128,715,134	-2.1%	-3.4%
6	韩国	44,028,562	119,597,292	0.1%	7.2%
7	西班牙	22,143,640	116,560,353	-2.7%	-7.3%
8	越南	12,853,971	100,994,730	13.7%	4.6%
9	法国	18,366,430	100,806,836	16.7%	1.7%
10	意大利	16,696,461	98,844,888	17%	8.9%



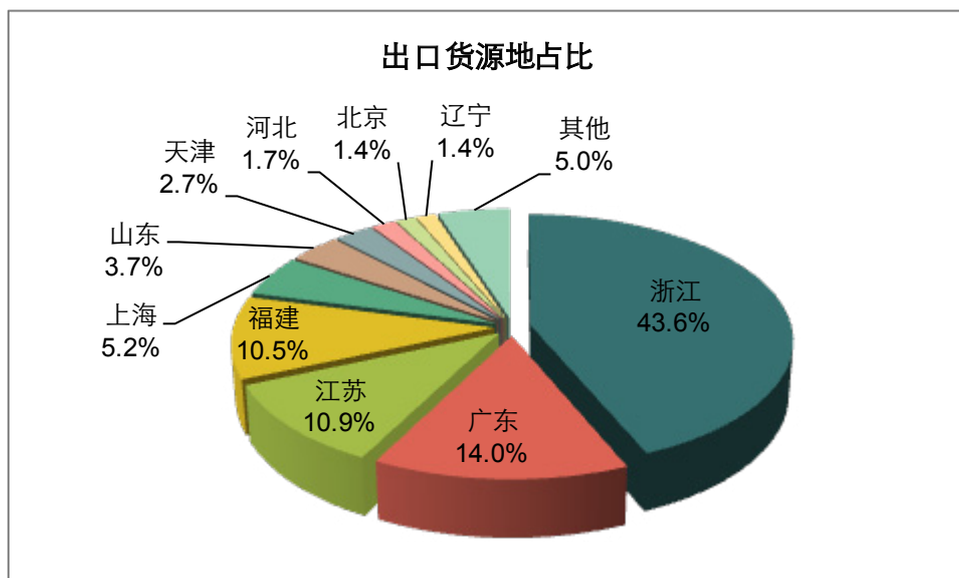
从 2016 年 1-6 月的出口数据可以看出，我国其他阀门、龙头、旋塞及类似装置的主要出口市场是美国、英国、德国、俄罗斯、日本、韩国、西班牙、越南、法国和意大利等。

美国是我国其他阀门、龙头、旋塞及类似装置的最大出口市场，对美国的出口金额占我国该产品出口总额的 20.7%。

2016 年 1-6 月，我国前 10 大出口市场中，除对韩国、越南、法国和意大利的出口金额有小幅增长外，对其余出口市场的出口金额均有不同程度的小幅下滑。

### 2.5.3. 2016 年 1-6 月中国其他阀门、龙头、旋塞及类似装置出口货源地

序号	地区	数量 (套)	金额 (美元)	比去年同期	
				数量	金额
1	浙江	667,157,944	1,927,975,829	0.3%	-7.1%
2	广东	81,013,148	620,159,581	-40.6%	-15%
3	江苏	46,246,980	480,254,896	4.1%	-17.2%
4	福建	59,785,430	466,330,631	-5.1%	-7.9%
5	上海	25,175,645	228,379,825	16.5%	-14.9%
6	山东	26,830,784	161,645,562	5.7%	-14.3%
7	天津	4,660,191	118,690,087	9.8%	-0.6%
8	河北	105,797,958	75,037,455	75.8%	0.8%
9	北京	1,090,146	60,815,697	5.9%	-31%
10	辽宁	3,454,547	59,711,546	-3%	-19.1%



浙江、广东、江苏和福建是我国其他阀门、龙头、旋塞及类似装置的主要出口货源地，2016 年 1-6 月，上述四省的其他阀门、龙头、旋塞及类似装置出口数量合计占我国该产品出口总量的 81.4%，出口金额合计占我国该产品出口总额的 79.1%。

2016 年 1-6 月，我国排名前 10 的其他阀门、龙头、旋塞及类似装置出口货源地中，除河北的其他阀门、龙头、旋塞及类似装置出口金额与去年同期相比增长 0.8% 外，其余省市的出口金额均出现不同程度下滑，出口市场需求逐步萎缩。

数据来源：海关信息网

### 三. 2016 年 1-5 月全球阀门行业进出口分析

#### 3.1. 2016 年 1-5 月全球减压阀 ( HS : 848110 ) 进出口分析

##### 3.1.1. 2016 年 1-5 月全球减压阀主要进口市场

序号	进口国家 / 地区	进口金额 ( 千美元 )	比去年同期
1	美国	140,565	-17.5%
2	中国	131,497	-8.7%
3	德国	73,087	4.1%
4	英国	56,722	38.6%
5	加拿大	46,422	-11.9%
6	捷克	35,374	3.9%
7	日本	32,686	-2.2%
8	法国	29,917	15.5%
9	西班牙	29,703	44.9%
10	意大利	28,760	15.1%

2016 年 1-5 月, 以上十位减压阀主要进口市场中, 美国、中国和德国位列前三, 进口金额分别为 1.41 亿美元 ( 同比下降了 17.5% )、1.31 亿美元 ( 同比下降了 8.7% )、0.73 亿美元 ( 同比增长了 4.1% )。

##### 3.1.2. 2016 年 1-5 月全球减压阀主要出口市场

序号	出口国家 / 地区	出口金额 ( 千美元 )	比去年同期
1	美国	166,699	-9.4%
2	德国	136,495	3.0%
3	英国	129,747	-3.6%
4	意大利	98,670	-4.3%
5	中国	91,971	-1.9%
6	日本	60,412	7.8%
7	墨西哥	58,994	-5.8%
8	丹麦	51,972	11.6%
9	爱尔兰	36,384	4.7%
10	印度	29,380	37.0%

2016 年 1-5 月, 以上十位减压阀出口市场中, 美国、德国和英国位列前三, 出口金额分别为 1.67 亿美元 ( 同比下降了 9.4% )、1.36 亿美元 ( 同比增长了 3.0% )、1.30 亿美元 ( 同比下降了 3.6% ) , 中国位居第五位。

### 3.2. 2016 年 1-5 月全球油压或气压传动阀 ( HS : 848120 ) 进出口分析

#### 3.2.1. 2016 年 1-5 月全球油压或气压传动阀主要进口市场

序号	进口国家 / 地区	进口金额 ( 千美元 )	比去年同期
1	美国	640,056	-5.7%
2	中国	447,325	-5.8%
3	德国	410,197	7.7%
4	法国	232,703	6.9%
5	意大利	183,297	14.5%
6	墨西哥	169,585	-1.7%
7	英国	121,856	-6.8%
8	韩国	112,072	64.7%
9	奥地利	89,155	10.3%
10	比利时	86,883	-10.9%

2016 年 1-5 月，以上十位油压或气压传动阀主要进口市场中，美国、中国和德国位列前三，进口金额分别为 6.40 亿美元（同比下降了 5.7%）、4.47 亿美元（同比下降了 5.8%）、4.10 亿美元（同比增长了 7.7%）。

#### 3.2.2. 2016 年 1-5 月全球油压或气压传动阀主要出口市场

序号	出口国家 / 地区	出口金额 ( 千美元 )	比去年同期
1	德国	1,060,308	2.8%
2	美国	497,622	-10.7%
3	日本	334,706	0.0%
4	意大利	314,617	1.8%
5	墨西哥	161,135	3.8%
6	英国	136,815	-13.8%
7	丹麦	124,738	7.5%
8	瑞士	115,650	-6.2%
9	法国	106,866	2.0%
10	比利时	98,872	-11.3%

2016 年 1-5 月，以上十位油压或气压传动阀出口市场中，德国、美国和日本位列前三，出口金额分别为 10.60 亿美元（同比增长了 2.8%）、4.98 亿美元（同比下降了 10.7%）、3.35 亿美元（与去年持平），中国位列第十一位。

### 3.3. 2016 年 1-5 月全球止回阀 ( HS : 848130 ) 进出口分析

#### 3.3.1. 2016 年 1-5 月全球止回阀主要进口市场

序号	进口国家 / 地区	进口金额 ( 千美元 )	比去年同期
1	美国	149,814	-12.6%
2	中国	133,699	-10.0%
3	墨西哥	63,320	-1.5%
4	德国	54,078	7.8%
5	加拿大	49,921	-18.1%
6	英国	37,641	-19.6%
7	法国	36,223	14.7%
8	日本	34,507	-47.7%
9	新加坡	32,176	13.1%
10	韩国	30,817	8.1%

2016 年 1-5 月，以上十位止回阀主要进口市场中，美国、中国和墨西哥位列前三，进口金额分别为 1.50 亿美元 ( 同比下降了 12.6% )、1.34 亿美元 ( 同比下降了 10.0% )、0.63 亿美元 ( 同比下降了 1.5% )。

#### 3.3.2. 2016 年 1-5 月全球止回阀主要出口市场

序号	出口国家 / 地区	出口金额 ( 千美元 )	比去年同期
1	美国	192,315	-4.7%
2	中国	154,545	-9.0%
3	德国	142,048	0.5%
4	英国	90,669	6.0%
5	意大利	56,267	1.6%
6	日本	48,424	-14.4%
7	韩国	44,190	20.2%
8	法国	43,289	-1.1%
9	挪威	37,912	5.5%
10	荷兰	28,967	23.2%

2016 年 1-5 月，以上十位止回阀出口市场中，美国、中国和德国位列前三，出口金额分别为 1.92 亿美元 ( 同比下降了 4.7% )、1.55 亿美元 ( 同比下降了 9.0% )、1.42 亿美元 ( 同比增长了 0.5% )。

### 3.4. 2016 年 1-5 月全球安全阀或溢流阀 ( HS : 848140 ) 进出口分析

#### 3.4.1. 2016 年 1-5 月全球安全阀或溢流阀主要进口市场

序号	进口国家 / 地区	进口金额 ( 千美元 )	比去年同期
1	美国	164,349	-30.9%
2	中国	117,501	-27.8%
3	德国	95,901	12.2%
4	英国	74,739	-10.8%
5	加拿大	65,295	-9.1%
6	墨西哥	59,128	-20.2%
7	新加坡	57,198	5.7%
8	韩国	42,308	4.2%
9	荷兰	37,146	-4.6%
10	波兰	32,671	85.0%

2016 年 1-5 月，以上十位安全阀或溢流阀主要进口市场中，美国、中国和德国位列前三，进口金额分别为 1.64 亿美元（同比下降了 30.9%）、1.18 亿美元（同比下降了 27.8%）、0.96 亿美元（同比增长了 12.2%）。

#### 3.4.2. 2016 年 1-5 月全球安全阀或溢流阀主要出口市场

序号	出口国家 / 地区	出口金额 ( 千美元 )	比去年同期
1	美国	476,572	-12.1%
2	德国	212,182	5.8%
3	瑞士	144,033	16.7%
4	日本	142,175	-12.5%
5	法国	95,257	4.5%
6	英国	92,783	-5.4%
7	意大利	84,469	-16.2%
8	新加坡	60,366	-16.8%
9	中国	47,949	-26.7%
10	挪威	34,971	19.0%

2016 年 1-5 月，以上十位安全阀或溢流阀出口市场中，美国、德国和瑞士位列前三，出口金额分别为 4.77 亿美元（同比下降了 12.1%）、2.12 亿美元（同比增长了 5.8%）、1.44 亿美元（同比增长了 16.7%），中国位列第九位。安全阀或溢流阀的出口市场仍主要集中在发达国家。

### 3.5. 2016 年 1-5 月全球其他阀门、龙头、旋塞及类似装置 ( HS : 848180 ) 进出口分析

#### 3.5.1. 2016 年 1-5 月全球其他阀门、龙头、旋塞及类似装置主要进口市场

序号	进口国家 / 地区	进口金额 ( 千美元 )	比去年同期
1	美国	3,304,080	-10.0%
2	中国	1,477,876	-7.4%
3	印度	1,368,587	344.9%
4	德国	1,110,764	1.6%
5	加拿大	851,229	-10.8%
6	法国	727,507	4.8%
7	英国	671,008	-7.0%
8	韩国	619,605	-16.5%
9	墨西哥	536,427	-12.0%
10	日本	506,687	2.8%

2016 年 1-5 月, 以上十位其他阀门、龙头、旋塞及类似装置主要进口市场中, 美国、中国和印度位列前三, 进口金额分别为 33.04 亿美元 ( 同比下降了 10.0% )、14.78 亿美元 ( 同比下降了 7.4% )、13.69 亿美元 ( 同比增长了 344.9% )。

#### 3.5.2. 2016 年 1-5 月全球其他阀门、龙头、旋塞及类似装置主要出口市场

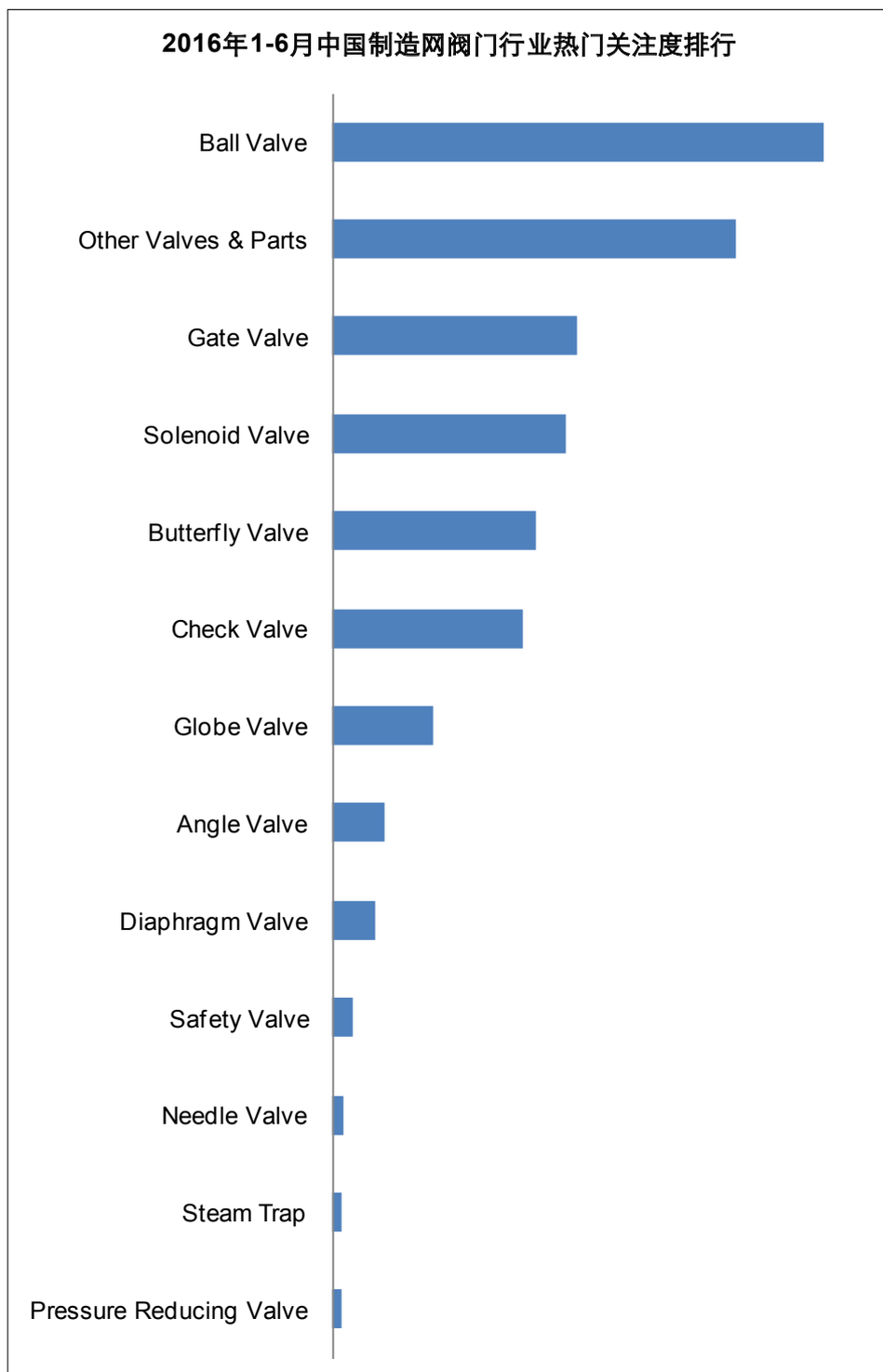
序号	出口国家 / 地区	出口金额 ( 千美元 )	比去年同期
1	中国	3,639,073	-11.1%
2	美国	2,486,274	-10.6%
3	德国	2,292,473	-0.4%
4	意大利	2,129,149	-2.4%
5	日本	721,440	0.9%
6	法国	659,417	-1.0%
7	英国	646,352	-4.3%
8	墨西哥	597,852	2.4%
9	韩国	468,521	-13.3%
10	西班牙	414,583	16.3%

2016 年 1-5 月, 以上十位其他阀门、龙头、旋塞及类似装置出口市场中, 中国、美国和德国位列前三, 出口金额分别为 36.39 亿美元 ( 同比下降了 11.1% )、24.86 亿美元 ( 同比下降了 10.6% )、22.92 亿美元 ( 同比下降了 0.4% )。

数据来源: UN COMTRADE

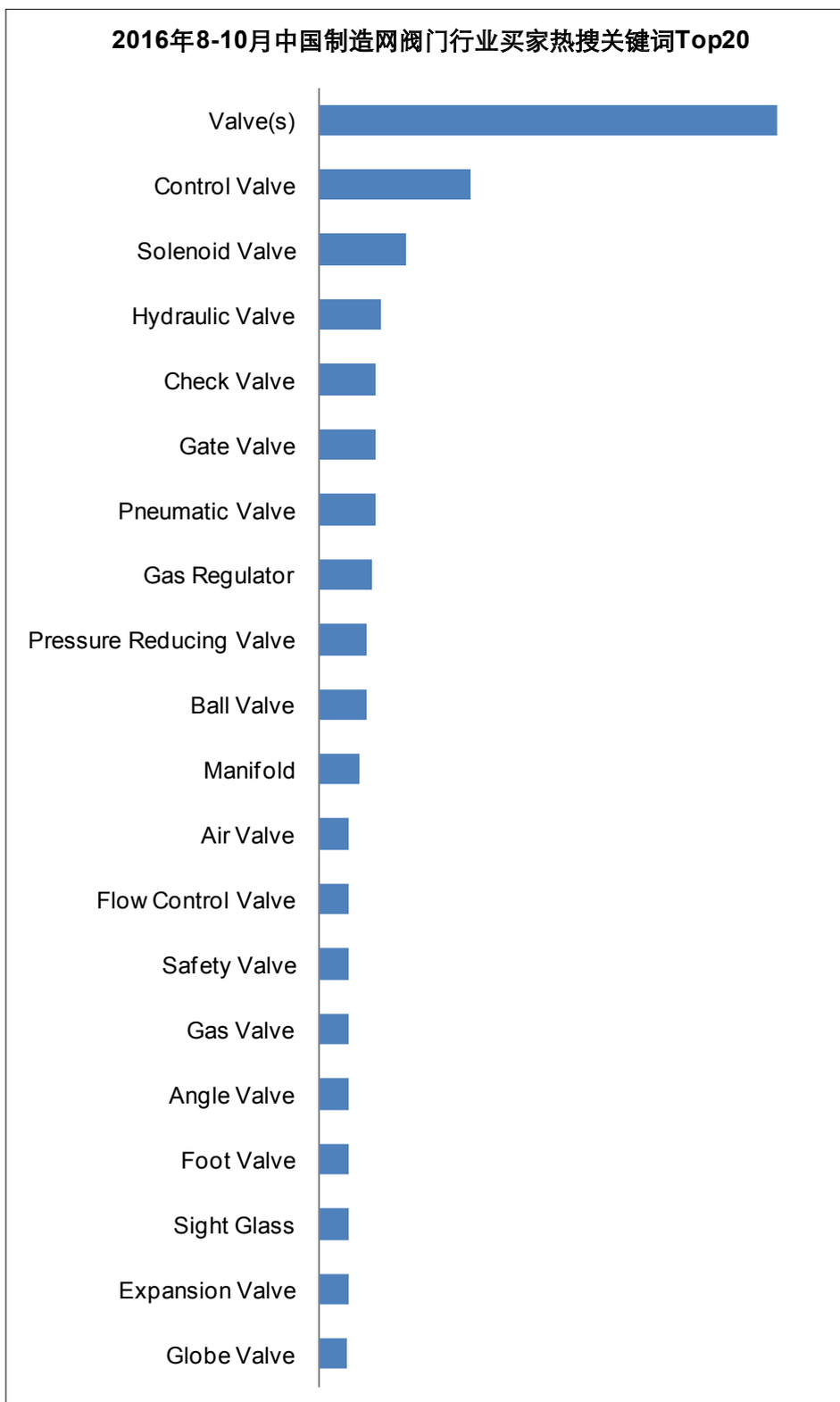
## 四 .2016 年中国制造网阀门 ( Valve ) 行业数据分析

### 4.1.2016 年 1-6 月中国制造网阀门行业热门关注排行



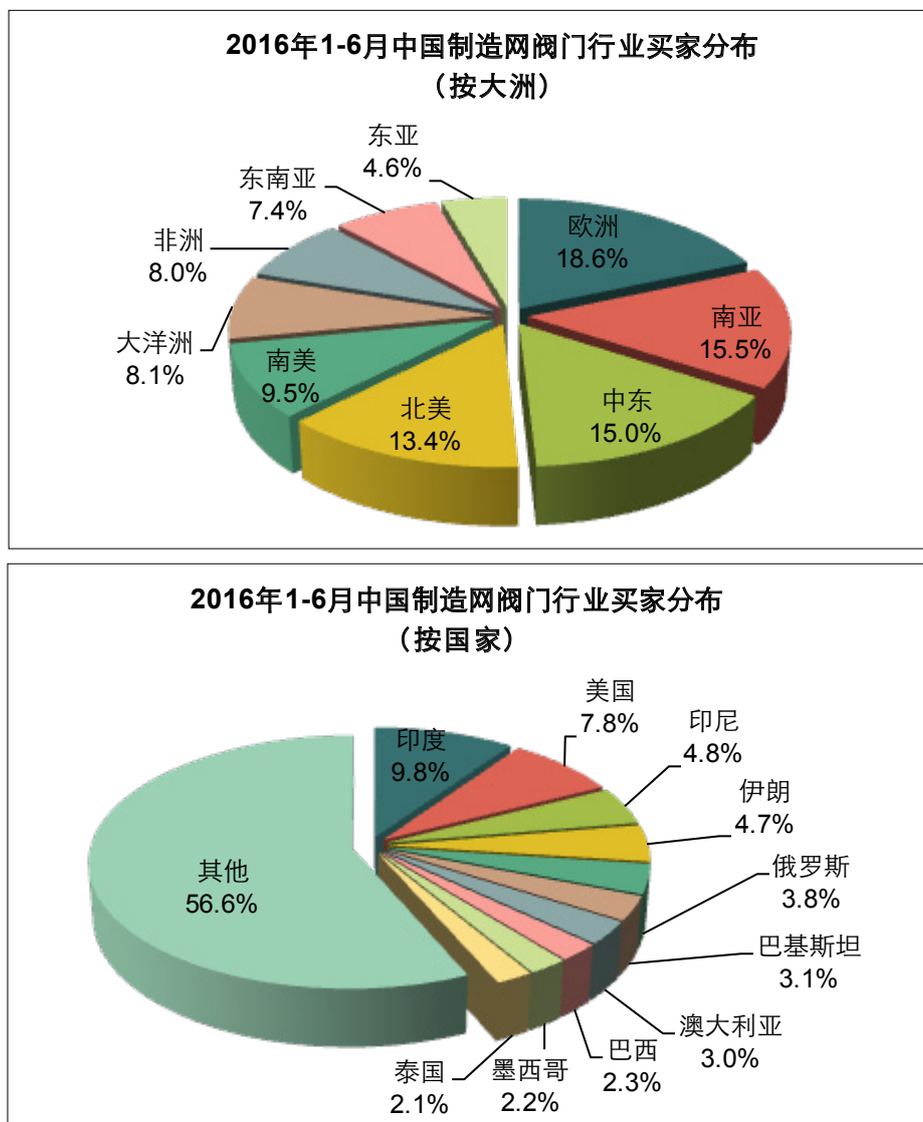
2016 年 1-6 月，根据中国制造网统计数据，阀门各子行业中，Ball Valve 买家关注度最高，其次是 Other Valves & Parts。

## 4.2. 2016 年 8-10 月中国制造网阀门行业买家热搜关键词



2016 年 8-10 月中国制造网阀门行业最热门的搜索关键词为 Valve(s)，其次为 Control Valve。

## 4.3. 2016年1-6月中国制造网阀门行业买家分布



按大洲分，2016年1-6月中国制造网阀门行业买家主要分布在欧洲、南亚、中东、北美和南美等地区。按国家分，2016年1-6月中国制造网阀门行业买家多来自印度和美国，其余等国家的买家需求也日渐旺盛。

数据来源：Made-in-China.com

中国制造网行业分析专家组 ( IAR Team ) 成立于 2009 年 5 月，从最初的舆情监测到现今的行业分析和市场分析，集中了一批对数据有极高敏锐度的科研专才以及对行业走势有良好把握的经济研究人员，共同致力于为企业提供专业、精准的行业和市场分析报告。

## **IAR Team 联系方式**

**电话** : 86-25-6677 5112

**邮箱** : [iar@made-in-china.com](mailto:iar@made-in-china.com)



- 本报告著作权属于焦点科技股份有限公司，报告中所有的文字、图片、表格均受到中国知识产权相关法律、法规的保护。未经本公司书面许可，任何组织和个人，不得以任何形式使用本报告中的信息。
- 本报告中部分文字和数据等材料采集于公开信息，相关权利为原权利人所有。未经原权利人和本公司许可，任何组织和个人不得以任何形式再次使用。
- 本报告中发布的数据，受调研方法及样本范围的限制，可能不完全反映市场真实情况。本公司对该报告中数据的准确性不承担法律责任。