

# 广州机场阀门清洗泵进口报关清关代理公司

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 广州机场阀门清洗泵进口报关清关代理公司     |
| 公司名称 | 广州集诚供应链有限公司             |
| 价格   | 796.00/票                |
| 规格参数 |                         |
| 公司地址 | 广州市海珠区宸悦路26号2206室       |
| 联系电话 | 17576008550 17576008550 |

## 产品详情

清洗设备进口报关清关需要准备的资料，

阀门泵进口报关清关有经验的代理公司

清洗设备是指可用于替代人工来清洁工件表面油、蜡、尘、氧化层等污渍与污迹的机械设备。市面上所见到清洗设备为：超声波清洗、高压喷淋清洗、激光清洗、蒸汽清洗、干冰清洗及复合型清洗设备等；其中应用领域广泛的当属喷淋清洗和超声波清洗；在工业生产及电子产品的生产过程中，随着对产品部件表面清洁度的提高

清洗设备的特点

- 1、清洗时间可任意调节，适合不同场所。
- 2、外壳采用不锈钢制作，美观大方。
- 3、提高清洗效果。
- 4、采用优质进口部件，超声波功率转换率高，功率强、清洗效果好。

阀门是用来开闭管路、控制流向、调节和控制输送介质的参数（温度、压力和流量）的管路附件。根据其功能，可分为关断阀、止回阀、调节阀等。

阀门是流体输送系统中的控制部件，具有截止、调节、导流、防止逆流、稳压、分流或溢流泄压等功能。用于流体控制系统的阀门，从简单的截止阀到极为复杂的自控系统中所用的各种阀门，其品种和规格相当繁多。

阀门可用于控制空气、水、蒸汽、各种腐蚀性介质、泥浆、油品、液态金属和放射性介质等各种类型流体的流动。阀门根据材质还分为铸铁阀门，铸钢阀门，不锈钢阀门（201、304、316等），铬钼钢阀门，铬钼钒钢阀门，双相钢阀门，塑料阀门，非标订制阀门等。

按用途和作用可分为：

关断阀，止回阀，调节阀，真空阀，其他特殊阀

泵是输送流体或使流体增压的机械。它将原动机的机械能或其他外部能量传送给液体，使液体能量增加。

按工作原理分

### 1.容积式泵

靠工作部件的运动造成工作容积周期性地增大和缩小而吸排液体，并靠工作部件的挤压而直接使液体的压力能增加。

根据运动部件运动方式的不同又分为：往复泵和回转泵两类。

根据运动部件结构不同有：活塞泵和柱塞泵，有齿轮泵、螺杆泵、叶片泵和水环泵。

### 2.叶轮式泵

叶轮式泵是靠叶轮带动液体高速回转而把机械能传递给所输送的液体。

根据泵的叶轮和流道结构特点的不同叶轮式又可分为：

1) 离心泵 ( centrifugal pump )

2) 轴流泵 ( axial pump )

3) 混流泵 ( mixed-flow pump )

4) 旋涡泵 ( peripheral pump )

### 3.喷射式泵 ( jet pump )

是靠工作流体产生的高速射流引射流体，然后再通过动量交换而使被引射流体的能量增加。

泵还可以按泵轴位置分为：

1)立式泵 ( vertical pump )

2)卧式泵 ( horizontal pump )

按吸口数目分为：

1)单吸泵 ( single suction pump )

2)双吸泵 ( double suction pump )

按驱动泵的原动机来分：

1)电动泵 ( motor pump )

2)汽轮机泵 ( steam turbine pump )

3)柴油机泵 ( diesel pump )

4)气动隔膜泵 ( diaphragm pump )

清洗设备目前主要进口德国，美国，日本等国家，其中主要部件有阀门，泵，及阀门配件，泵的配件等

进口清关需要的文件资料

1合同

2发票

3装箱单

4申报要素

5根据产品判断是否需要3C

6提单/运单

7电子报关委托

中国工业阀门市场增速快于全球,消费规模占全球市场20%以上,成为大消费国。则2019年国内的市场规模约128-135亿美元。与发达国家阀门需求以更新维保为主不同,目前我国阀门需求约有90%仍由新增需求构成,发展马力依然强劲。预计未来三年我国工业阀门行业仍能保持5-7%左右的增速,至2023年国内的市场规模将达156-177亿元。

高压清洗泵是一种高效高压清洗泵、节能的清洗设备,用于化工厂、热电厂、糖厂、造纸厂等行业热交换器或反应釜和各种管道的清污。2、该泵配有各种喷嘴高压清洗泵,以适应各种不同用途,并装在有四个轮了的平板车上或小艇上以适应各种不同场合的需要,整机装在拖板车上用人力即可拖动,车上除泵外,还有电机,电控箱,滚动架和高压软管,在防爆场合可配防爆弄电器设备。