

通辽风管止回阀 冠德空调 风管止回阀厂家批发

产品名称	通辽风管止回阀 冠德空调 风管止回阀厂家批发
公司名称	山东冠德空调设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	德州市武城县滕庄开发区
联系电话	15998750788

产品详情

概述

消声止回阀适用于给排水管道，阀瓣采用进口两端中心轴导向，启闭灵活，可水平安装或垂直安装。节能消声止回阀阀瓣采用弹簧加载，其快速关闭能有效的消除水锤，密封性能好，风管止回阀生产厂家，关闭无噪声。节能消声止回阀具有体积小、重量轻、流体阻力小，耐疲劳、寿命长等优点。

结构用途：

- 1、阀体内腔采用流线型设计，流量按100%设计，减少急弯、拐角、尖凸，从而减少流体的阻力。
- 2、阀瓣前后设计为锥形，使流体阻力大大减少，又减少了因素流所产生的噪声。
- 3、阀瓣关闭的行程短，只有公称通径的1/4，减少了阀瓣的关闭时间，减少了水锤的产生。
- 4、阀使用弹簧加速阀瓣关闭速度、降低水锤产生。
- 5、阀瓣为空心薄壳结构，风管止回阀厂家批发，减少阀瓣的惯性，不但使阀瓣关闭时能迅速启动，也减少了关闭时的冲击噪声。
- 6、本产品可以垂直、水平、倾斜以及任何角度安装。
- 7、本产品结构紧凑、零件少、体积小、重量轻、外型美观。
- 8、内外表面均喷涂环保涂层，确保产品的防腐蚀及安全性。

具体分类折叠材质1.铸铁止回阀

2. 黄铜止回阀

3. 不锈钢止回阀

4. 碳钢止回阀

5. 锻钢止回阀

可选标准1)、产品标准

《通用阀门 铁制旋启式止回阀》GB/T 13932-92

《通用阀门 钢制旋启式止回阀》GB 12236 -2008

《通用阀门 铁制截止阀与升降式止回阀》GB 12233 -2006

《对夹式止回阀》JB/T 8937-2010

《钢制阀门 一般要求》GB/T 12224-2005

《阀门的检验与试验》JB/T 9092-1999

2)、工程标准

《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》GB 50242-2002

《通风与空调工程施工质量验收规范》GB50243-2002

3)、相关标准图

01SS105 常用小型仪表及特种阀门选用安装

行业发展中国阀门产业链众多，但非阀门强国。总体上去看我国已经迈入了世界阀门大国的行列，但从产品质量来看我国离阀门强国仍有很长的一段差距。行业的生产集中度低、高端产品相配套的阀门研发能力低、阀门行业制造技术水平低等现象仍然存在，进出口贸易逆差不断扩大。

未来几年将是阀门行业的高速震荡期，这种高速震荡带来的直接后果是导致阀门橱柜品牌阵营中两极分化的趋势扩大。预计今后几年真正能够在市场上存活的阀门企业不有这么多。但阀门行业的这种高速震荡将带来巨大的机会，震荡的结果将会使市场运作更加理性。

高端阀门的国产化之路异常"坎坷"。基础件已经成为制约我国制造业向高端化发展的短板，风管止回阀价格，十二五期间将继续加大对高端装备零部件的国产化力度。此处我们选取《实施方案》里提及的几个重点发展行业具有代表性的阀门进行进口替代的可行性分析。从分析我们可以看出各子行业阀门进口替代可行性差别很大，高端阀门亟待更多的政策引导及科研扶持。

阀门行业在国民经济发展中，作为准备制造业的一个重要环节，起到非常重要的作用。由于我国国内阀门制造业水平与国际先进水平相比仍有一定差距，好多高参数、高温高压、高磅级的关键阀门原一直依赖进口，为了力促阀门国产化，在下达的《关于加快振兴装备制造业的若干意见》后，国家有关部门根据国家作出的重大装备国产化的要求，先后作出了一系列重大部署，并由国家发改委牵头，中国机械工业联合会和中国通用机械工业协会一起，部署制订了相关领域重大装备的阀门国产化方案，并多次与有

关部门协调，如今阀门国产化在国内阀门行业已形成共识。

积极采用国际标准进行产品设计;吸收国外不错的设计结构;产品试验、性能检验严格按国际标准进行;吸收国外先进生产工艺经验重视新材料的研究及推广应用;弄清进口的高参数阀门产品的技术参数和工况条件等是加快国产化进程，推进阀门产品不断更新，实现阀门的国产化的途径。

随着阀门行业重组步伐的加快，通辽风管止回阀，未来行业将是阀门产品质量安全和产品品牌之间的竞争，产品向高技术、高参数、耐强腐蚀、高寿命方向发展，只有通过不断的技术创新，开发新产品，进行技术改造，才能逐步提高产品技术水平，满足国内装置配套，实现阀门的国产化。我国阀门制造行业在庞大的需求环境下，必将呈现出更好的发展前景。

通辽风管止回阀-冠德空调-风管止回阀厂家批发由山东冠德空调设备有限公司提供。山东冠德空调设备有限公司（www.sdgdte.com）是一家从事“风机,空调机组,风机盘管,新风换气机”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“冠德空调”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使冠德空调在风机、排风设备中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！