

锆合金阀门 锆合金阀门 蓝钿流体控制

产品名称	锆合金阀门 锆合金阀门 蓝钿流体控制
公司名称	蓝钿（北京）流体控制设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市大兴区亦庄经济技术开发区兴业街5号
联系电话	13816326242 13816326242

产品详情

特材阀门行业需要优化产业结构

我国特材阀门业要想有长远的发展，必须调整和优化产业结构，既要继续充分发挥传统阀门产业的优势，又要大力发展知识、技术密集型产业和新兴产业，锆合金阀门，以推动阀门产业的升级。只有这样，才能尽快缩短中国阀门业与发达国家之间的差距。因此，只要企业能够抓住机遇，加强研发能力，不断提高产品科技含量和产品质量，将能在广阔的市场竞争中占据主动地位。企业要坚持创新的理念，在产品开发与技术改造方面创新，可以积极与科研单位、高等院校进行联合，共同开发新产品项目，努力开拓国内外市场，进而克服数量型增长，提升产品档次，提高产品的附加值，注重自主品牌建设，以提升我国阀门企业在产业分工中的地位，提高抗风险能力与自身的“议价”能力，进而增强阀门行业的可持续发展竞争力。阀门企业要对产品进行结构调整，改造传统产品，向阀门进军坚持创新。要求上规模的企业必须带头向这方面努力，争取把国内目分之一向国外采购的阀门产品，逐步争取过来，提升国内阀门行业的水平和竞争力，锆合金阀门供应商，而小型企业，一是走化生产，做好一厂一品，做精做强，下功夫改善管理，完善工艺工装，提升产品质量和品位及竞争力。世界上很多成功的企业都是由小到大，锆合金阀门哪家好，由弱到强，发展成为具有很强生命力的大公司大企业，无一不是以不断创新来实现的，所以企业创新能力的强弱终将决定着企业竞争力和企业效率及效益。从而提升阀门行业素质和形象。

特材阀门类型选购指南

特材阀门又叫控制阀，在工业自动化过程控制领域中，通过接受调节控制单元输出的控制信号，借助动力操作去改变介质流量、压力、温度、液位等工艺参数的终控制元件。一般由执行机构和阀门组成。如果按行程特点，特材阀门可分为直行程和角行程；按其所配执行机构使用的动力，按其功能和特性分为线性特性，等百分比特性及抛物线特性三种。特材阀门适用于空气、水、蒸汽、各种腐蚀性介质、泥浆、油品等介质。特材阀门常用分类：气动调节阀，电动调节阀，自力式调节阀，液动调节阀。

特材阀门的产品类型很多，结构也多种多样，而且还在不断更新和变化。一般来说阀是通用的，既可以与气动执行机构匹配，也可以与电动执行机构或其他执行机构匹配。那么我们如何选择从这些多种多样的特材阀门中选择呢，特材阀门的阀体类型选择阀体的选择是特材阀门选择中的环节，所以在具体选择时，可从以下几方面考虑：

1.从控制过程的介质方面考虑

(1)阀芯形状结构主要根据所选择的流量特性和不平衡力等因素考虑。

(2)耐腐蚀由于介质具有腐蚀性，在能满足调节功能的情况下，尽量选择结构简单阀门。

(3)当介质的温度、压力高且变化大时，应选用阀芯和阀座的材料受温度、压力变化小的阀门。

(4)耐磨损性当流体介质是含有高浓度磨损性颗粒的悬浮液时，阀芯、阀座接合面每一次关闭都会受到严重摩擦。因此阀门的流路要光滑，阀的内部材料要坚硬。

(5)防止闪蒸和空化闪蒸和空化只产生在液体介质。在实际生产过程中，闪蒸和空化不仅影响流量系数的计算，还会形成振动和噪声，使阀门的使用寿命变短，因此在选择阀门时应防止阀门产生闪蒸和空化。

特材阀门行业的前景

2013年8月份，生产阀门64.5万吨，同比减少1%；2013年1-8月，共生产阀门487.2万吨，同比增加3.12%。据统计，2013年我国阀门市场成交额高达500亿元左右，这充分显示了我国阀门产业的发展规模和势头。

目前阀门行业成为我国轻工业中规模较大、发展较快的行业，但还存在发展速度并不快、大中型截止阀门企业不多、产品档次不高等问题。如果能够抓住机遇，阀门产业的快速发展空间仍很大。

2013年是中国深入工业转型升级规划和战略性新兴产业发展规划的关键一年，阀门制造业将迎来重要的发展机遇期。中国经济已经发展到重要的转型时期，而阀门行业则是国家战略转型中一枚关键的棋子。

锆合金阀门价格-锆合金阀门-蓝钼流体控制由蓝钼（北京）流体控制设备有限公司提供。蓝钼（北京）流体控制设备有限公司在特殊阀门这一领域倾注了诸多的热忱和热情，蓝钼流体一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创**。相关业务欢迎垂询，联系人：金经理。