

气缸圆顶阀公司 辽宁气缸圆顶阀 镇江博威电力电话

产品名称	气缸圆顶阀公司 辽宁气缸圆顶阀 镇江博威电力电话
公司名称	镇江博威电力设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省扬中市三茅镇民主村
联系电话	13952971216

产品详情

管道电加热器是由多支管状电加热元件、筒体、导流板等几部分组成，管状电热元件是在金属管内放入高温电阻丝，在空隙部分紧密地填入具有良好绝缘性和导热性能的结晶氧化镁粉，采用管状电热元件做发热体，具有结构先进，热，机械强度好，耐腐、耐磨等特点。

管道电加热器是由多支管状电加热元件、筒体、导流板等几部分组成，管状电热元件是在金属管内放入高温电阻丝，在空隙部分紧密地填入具有良好绝缘性和导热性能的结晶氧化镁粉，采用管状电热元件做发热体，具有结构先进，热，机械强度好，耐腐、耐磨等特点。筒体内安装了导流隔板，能使空气在流通时受热均匀。

结构特点

栓接阀盖，旋启式和升降式阀瓣 金属密封面。

阀体和阀盖连接形式

Class150~Class900采用栓接阀盖；Class1500~Class2500采用自压密封式阀盖。

阀盖垫片形式

Class150~Class300止回阀采用不锈钢石墨缠绕垫片；Class600止回阀可用不锈钢石墨缠绕垫片也可采用金属环垫片；Class900止回阀可采用金属环垫片，Class1500~Class2500止回阀采用自压密封金属环。

阀座

碳钢止回阀阀座通常采用锻钢材料，阀座密封面可根据客户要求喷焊硬质合金，NPS 10"的止回阀采用分离式螺纹旋入式阀座，如果用户需要焊阀座结构也可提供；NPS 12截止阀采用焊阀座结构；不锈钢止回阀的阀座一般采用整体式或者在本体上焊硬质合金后直接加工阀座。如果用户有需求，气缸圆顶阀公司，不锈钢止回阀阀座也可采用分离式螺纹旋入式和焊接阀座结构。

铸钢旋启式止回阀的结构特征

大口径的止回阀设计有吊环，方便起吊。

栓接阀盖，中法兰垫片的型式可根据压力等级的不同进行选择；

CLASS600的止回阀可采用压力自紧密封结构。

阀瓣限位装置，防止阀瓣打开位置过高而无法关闭。

实心销轴安装jing确，强度高，保证了阀门的使用性能和使用寿命

摇杆具有足够的强度，关闭时有足够的自由度以利于阀瓣关闭。

阀瓣具有足够的强度和刚度，阀瓣密封面可根据用户要求堆焊金属材料或镶嵌非金属材料。

工艺设计

(1) 主体毛坯的质量控制本阀门的所有零件均为锻件，锻造时严格按照锻造工艺规程和工序卡进行，严格控制始锻温度、终锻温度、变形程度和变形速度，按工艺规程规定的冷却方法进行冷却。对锻成品进行化学成分分析、力学性能试验、晶间腐蚀试验、金相组织分析，经分析、试验和测定，均符合相应标准。

锻件的质量通过超声波检验和液体渗透检验来保证，按照RCC - M要求对锻件进行的超声波探伤并评定，气缸圆顶阀报价，并对锻件的全部表面进行液体渗透检验和评定。

(2) 焊接为了提高堆焊质量，对阀瓣和阀座的密封面堆焊采用了等离子ya弧焊工艺。同时，为确保焊接质量，对生产中所用焊接工艺重新进行了工艺评定。

(3) 装配试验产品不仅需要的零部件，更关键的是如何将这些的零部件组装成的产品。中核苏阀组织了一支经验丰富、的、由多名技师和高级技工组成的装配、调试小组，负责阀门的装配、调试、试验，制订了零部件的清洗工艺、装配工艺，气缸圆顶阀哪家好，在装配和调试中严格把关，精益求精，辽宁气缸圆顶阀，确保阀门的装配、调试成功，并进行了各类性能试验，各项指标均符合设计任务书的要求。

(4) 过程检验对阀门编制了质量计划，以确保阀门从原材料、毛坯投入、机加工、焊接、热处理、无损检测、清洗、装配、出厂试验以及各项型式试验均得到质量控制，并得到核工业第二研究设计院认可和现场见证。上海立诺防腐阀门制造有限公司是一家生产研发销售各类阀门、水泵及控制设备的集团性企业，主要产品有隔膜阀、调节阀、蝶阀、截止阀、止回阀、球阀、闸阀、减压阀、安全阀及美标、英标阀系列等相关产品。深入开发衬氟衬胶阀门、不锈钢阀门及其它电气动阀门是我公司发展的长远目标。产品采用ISO、API、ANSI、BS、DIN、NF、JIS、GB、IB等国内外先进标准设计制造。具有结构合理，

制作工艺精湛，规格齐全，质量稳定等特点并以可用性、可言性、可靠性三大性能，广泛应用于石油、化工、、电力、冶金、制药、建筑、供水等行业。并致力于开拓国际市场，远销美国、加拿大、德国、中东等国家和地区，深受用户赞誉和信赖。

气缸圆顶阀公司-辽宁气缸圆顶阀-镇江博威电力电话由镇江博威电力设备有限公司提供。“陶瓷/合金耐磨进料阀”选择镇江博威电力设备有限公司，公司位于：江苏省扬中市三茅镇民主村，多年来，镇江博威电力坚持为客户提供好的服务，联系人：李霞。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。镇江博威电力期待成为您的长期合作伙伴！