

德国COAX同轴阀 原厂采购价格优势

产品名称	德国COAX同轴阀 原厂采购价格优势
公司名称	北京汉达森机械技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:德国CO-AX 产地:德国 价格:电议
公司地址	顺义区金关北二街3号院4号楼207室
联系电话	010-64714988-176 15037114264

产品详情

德国CO-AX

50多年来，müllerco-ax ag一直是全球企业独特设计和制造同轴阀技术的创新领导者。该公司以Forchtenberg德国公司为基础，从最初的最初阶段发展成为当今阀门技术的行业标准。

1997年，müllerco-ax AG通过在国外建立第一家子公司，寻求更好地满足其快速增长的美国客户群的需求：co-ax阀门公司。宾夕法尼亚州布里斯托自15年前成立以来，co-ax valve inc。一直是母公司的核心核心，müllerco-ax ag公司培养美国合作伙伴关系 - 将其最先进的阀门专业知识用于控制真空和气态，液态，凝胶状，磨蚀性，污染性和腐蚀性介质，成为美国的前沿市场。今天，müllerco-ax ag继续扩大其国际业务，为全球客户和行业提供公司在其50年历史中保持的卓越客户服务重点。

直接作用同轴阀门

2/2路阀门

3/2路阀门

greenline阀门

外部控制的同轴阀门

2/2路阀门

3/2路阀门

认证阀门

防爆认证阀门

TV认证阀门

DVGW认证阀门

高压阀门

高压同轴阀

高压侧阀

控制阀

压力控制阀

流量控制阀

其他阀门

插装阀

侧阀门

模块和流形

特殊阀门

cx-tec阀门

2/2 WAY直接作用同轴阀门

一般规格

功能

压力平衡2/2路直动式同轴阀，NC和NO型

媒体

气态，液态，凝胶状，高粘度，糊状，污染，侵蚀性

身体材料

铝，黄铜，镀锌钢，镀镍黄铜，镀镍钢，无有色金属，不锈钢

材料是指与介质接触的部件。

密封材料

NBR , PTFE , FPM , CR , EPDM , 特殊密封材料

证书

PTB (Ex) , TV , DVGW

选项

特殊螺纹, 特殊法兰, 功能NO, 阻尼, 限位开关, 手动操作, 认证, 安装, 特殊电压, 插头M 12 x 1, 接线盒

备注

阀门的技术设计基于介质和应用要求。

这可能导致与设计, 密封材料和特性有关的数据表中显示的一般规格的偏差。

3/2方式直接作用同轴阀门

一般规格

功能

压力平衡3/2路直动式同轴阀, NC和NO型

媒体

气态, 液态, 凝胶状, 高粘度, 糊状, 污染, 侵蚀性

身体材料

铝, 黄铜, 镀锌钢, 镀镍黄铜, 镀镍钢, 无有色金属, 不锈钢

材料是指与介质接触的部件。

密封材料

NBR , PTFE , FPM , CR , EPDM , 特殊密封材料

证书

PTB (Ex) , TV

选项

特殊螺纹，特殊法兰，功能NO，阻尼，限位开关，手动操作，认证，安装，特殊电压，插头M 12 x 1，接线盒

备注

阀门的技术设计基于介质和应用要求。
这可能导致与设计，密封材料和特性有关的数据表中显示的一般规格的偏差。

2/2路外部控制的同轴阀

一般规格

功能

压力平衡2/2路外控同轴阀，NC和NO版本

媒体

气态，液态，凝胶状，高粘度，糊状，污染，腐蚀性，冷却剂

身体材料

铝，黄铜，镀锌钢，镀镍黄铜，镀镍钢，无有色金属，不锈钢

材料是指与介质接触的部件。

密封材料

NBR，PTFE，FPM，PU，PE，CR，EPDM，特种密封材料

选项

功能NO，限位开关，手动控制，特殊电压，线圈M 12 x 1，先导阀，阻尼，认证，传感器或压力表连接，防爆

备注

阀门的技术设计基于介质和应用要求。
这可能导致与设计，密封材料和特性有关的数据表中显示的一般规格的偏差。

高压同轴阀

一般规格

功能

高压阀同轴

媒体

气态，液态，凝胶状，高粘度，糊状，污染，侵蚀性

身体材料

黄铜，镀锌钢，镀镍钢，无有色金属，不锈钢

材料是指与介质接触的部件。

密封材料

NBR，PTFE，FPM，CR，EPDM，特殊密封材料

选项

特殊螺纹，特殊法兰，功能NO，阻尼，冲洗端口，泄漏端口，限位开关，手动操作，认证，安装，特殊电压，线圈M 12 x 1，防爆，先导阀，接线盒

备注

阀门的技术设计基于介质和应用要求。
这可能导致与设计，密封材料和特性有关的数据表中显示的一般规格的偏差。

压力控制阀

一般规格

功能

压力控制阀

媒体

气态，液态，高粘度，受污染

身体材料

黄铜，铝，不锈钢，镀锌钢

材料是指与介质接触的部件。

密封材料

NBR , PTFE , FPM , EPDM , PU , HNBR , 特殊密封材料

选项

SAE连接 , 安全阀 , 安装 , 特殊电压 , 线圈M 12 x 1 , 两个压力调节 , 先导阀

备注

阀门的技术设计基于介质和应用要求。

这可能导致与设计 , 密封材料和特性有关的数据表中显示的一般规格的偏差。