

# 内螺纹丝扣柱塞阀Q11M-25Q丝扣高温球阀

产品名称	内螺纹丝扣柱塞阀Q11M-25Q丝扣高温球阀
公司名称	陕西君昊机电设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	西安市未央区太华北路延伸线汇景国际建材城
联系电话	029-86190709

## 产品详情

高温球阀 锅炉蒸汽柱塞阀U41SM-16 内螺纹丝扣柱塞阀 丝扣高温球阀Q11M-25Q

陕西君昊机电设备有限公司是一家专业经营高温一体式球阀，高温柱塞阀，锅炉蒸汽柱塞阀U41SM-16，内螺纹丝扣柱塞阀截止阀U11S-16，一体式法兰球阀QJ41SM-16，丝扣高温球阀Q11M-25Q，西安锅炉排污阀，快速排污阀Z44H-25 P48H-16，蒸汽锅炉排污球阀QP41M-16，一体式排污高温球阀PQ41S，法兰蒸汽阀，西安蒸汽疏水阀，自由浮球式蒸汽疏水阀CS41H-25C，CS11H-16C，内螺纹丝扣式疏水器CS19W-16P，圆盘疏水阀BS49H-16，法兰式凝结水自动排水阀，倒吊桶式圆盘式双金属片式疏水阀，西安锅炉双色水位计，北京双色水位B49X-2.5-350-440，沈阳水星平板水位计，透反射式锅炉液位计，石英管双平面水位计，锅炉蒸汽减压阀Y43H-16C/25C，自力式调压稳压阀ZZYP-16B蒸汽压力调节阀，弹簧式蒸汽安全阀A47H-16C，锅炉永一安全阀A48Y-16C，河南高山安全阀A48Y-16Q，A47H-16Q，宇明安全阀，高温散热安全阀SA48H-100C，玻璃板液位指示器，西安锅炉水暖配件，蒸汽高温阀门，锅炉液位计、锅炉阀门、锅炉给水泵、锅炉水位控制器、锅炉辅机等各种锅炉配件的公司。

我公司坐落于有着千年文化底蕴的十三朝古都-西安，前身为西安市未央区双高阀门经销处，创建于2007年，是西北一家专业经营各种高中低压阀门、民用和工业泵送系统、计量自控成套装置、物位流量测量仪表、消防器材、配套法兰弯头三通管件等流体输送和启闭调节控制的企业。我们以质量求生存，以信誉求发展，立足陕西，脚踏实地，服务大西北，希望用真诚和专业赢得客户的认可，产品广泛用于建筑工程、市政污水处理工程、环保工程、工矿企业、排水管道和通风排气系统，空调暖通、食品制药等领域，尤其在石油、天然气、煤化工、电厂煤矿方向拥有广大忠实用户。

本司还是是多家国内大型阀门集团在西北的总代理和办事处售后服务网点，天津大站阀门西安办事处，天津力字阀门西安代理商，主导产品包括：高温高压电站用阀、炼化石化用阀、大型煤化工用阀、油田用阀、燃气用阀、水利大型蝶阀及国标、美标通用闸阀、截止阀、止回阀、蝶阀、球阀等，同时生产水封阀、真空阀、防腐阀门、调节阀、安全阀、阀门驱动装置、减温减压装置和其他特种阀门等，总计60多个系列，数千种型号规格的阀门。驱动方式有手动、电动、气动、液动、齿轮传动、蜗轮传动等。阀门主要材质包括：碳钢、合金钢、不锈钢（双相不锈钢）、钛材、蒙乃尔、20号合金、因科镍

尔合金等。同时常年为企业 provide 各类进口阀门和世界一流品牌工业泵的调试、维修、抢修、保运行售后服务。

陕西君昊机电设备有限公司排污球阀是公司吸收国内外技术研制成功的新一代阀门，可替代截止阀、闸阀、排污阀使用。结构紧凑巧、重量轻，开启灵活。由于采用了新型高强度石墨作为密封材料，优质不锈钢作球体材料，阀门无泄漏、密封寿命可达双闸板已快速排污阀的十倍。适用介质：水、蒸汽、导热油等酸类。

排污阀、阀套式排污阀、快速排污阀、球型排污阀、高温一体式球阀，阀体与阀盖采用夹箍式连接，结构紧凑，拆卸方便，便于安装，支管为焊接连接。

2.采用压力自紧式密封结构，密封圈由成型的石棉盘根制成，介质压力越高、密封性越好。

3.介质由支管流入向下排污。

4. 阀瓣为活塞式结构，并进行渗硼处理。耐腐蚀，抗冲蚀。使用寿命长。

一体式高温球阀中的球体、密封圈采用了特殊的加工工艺和新密封材料,使球体表面粗糙度和圆度达到标准要求,从而提高了密封性能和使用寿命、耐高温、耐磨、耐油、耐腐蚀的能力。顺时针板动手柄带动阀杆驱动球体旋转,使介质顺利通过。

丝口高温球阀Q11S-16Q该阀门吸取国外高温球阀结构我，结合国力实际情况研制而成，

连接尺寸符合国家标准。特别是本公司密封圈具有高强度、高耐磨、回弹性强等优点，故密封可靠、使用寿命长，大量用于石油、化工蒸气等管道介质流动的启闭器。本阀门在使用中要求将阀门全开或全关，不允许将阀门部份开启作为调节流量，否则在介质流速较高时易使密封面损坏。

陕西君昊机电设备有限公司柱塞阀是由阀体、阀盖、阀杆、柱塞、孔架、密封环、手轮等零件组成。当手轮旋转，通过阀杆带动柱塞在孔架中间上下往复运动来完成阀门的开启与关闭功能。在阀门中柱塞与密封环间采用过盈配合，通过调节压盖中法兰螺栓，使密封环压缩所产生的侧向力与阀体中孔面及柱塞外圆密封，从而保证了阀门的密封性，杜绝了内外泄漏、同时阀门开启力矩小，能实现阀门迅速开启和关闭。柱塞阀相比截止阀，寿命长，操作省力。但调节行程比截止阀要长，所以节流控制比截止阀要难。对调节有明确要求的场所，两者都不适合。

柱塞阀 U41S-25C，U11S-16柱塞截止阀UJ41SM-16Q，UJ11H-16C

序号

零件名称

灰铸铁

铸钢

不锈钢

Z

C

P

1

阀体阀盖

HT200

WCB

1Gr18Ni9Ti

2

柱塞

1Gr18Ni9Ti

1Gr18Ni9Ti

1Gr18Ni9Ti

3

阀杆

45#

45#

4

密封环

聚四氟乙烯-石墨

型号

公称压力 ( Mpa )

试验压力 ( Mpa )

工作温度

适用介质

强度

密封

U41S-16

1.6

2.4

1.76

-20-250 ° C

瞬时 300 ° C

水、蒸气、油品、氨、醋酸铜氨液及酸性介质等

U41S-25

2.5

3.75

2.75

U41S-40

4.0

6.0

4.4