

UPVC管件弯头法兰 化工用UPVC阀门 饮用水给水管双由令球阀

产品名称	UPVC管件弯头法兰 化工用UPVC阀门 饮用水给水管双由令球阀
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

西安UPVC管件弯头法兰 化工用UPVC阀门 塑料对夹蝶阀 饮用水给水管双由令球阀

陕西君昊机电设备有限公司是一家专业经营批发UPVC管件及阀门，UPVC弯头，UPVC三通，UPVC法兰，UPVC活接，化工用硬聚氯乙烯透明管，灰色饮用水给水管材UPVC管，UPVC塑料对夹蝶阀，UPVC双由令球阀，PVC内螺丝塑料球阀，UPVC活接球阀，UPVC电动对夹蝶阀，UPVC防腐强酸碱腐蚀切断阀门，IPS强力粘胶水711/717的公司。

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，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品牌工业泵的调试、维修、抢修、保运行售后服务。

UPVC主要用于输送温度再45度以下的建筑物内（架空或埋地）的一般用途和饮用水的输送。

常温下使用热塑性塑料压力管材，这一类主要包括PE给水管、PE燃气管、PVC-U给水管、ABS给水管等几类管材。

建筑物冷热水系统主要使用PP、PB、CPVC、PEX等几类管材，这类管材可用于冷水管，也可用于热水管。

UPVC又称硬PVC，它是氯乙烯单体经聚合反应而制成的无定形热塑性树脂加的添加剂（如稳定剂、润滑剂、填充剂等）组成。除了用添加剂外，还采用了与其它树脂进行共混改性的办法，使其具有明显的实用价值。这些树脂有CPVC、PE、ABS、EVA、MBS等。UPVC的熔体粘度高，流动性差，即使提高注

射压力和熔体温度，流动性的变化也不大。

UPVC与PVC的区别如下：

1、PVC管就是聚氯乙烯的意思，一般质量较差，硬度不够，容易老化等，用于排水管。UPVC管就是硬脂聚氯乙烯的意思，质量好，适用于工业污水，食品级超纯水，反渗透等水处理设备，电镀设备等，使用范围广。

2、upvc中的u，它的原文是「unplasticized」，在制造PVC原料未添加『塑化剂』，的PVC原料称UPVC或PVCU。没有添『塑化剂』，PVC原料中的氯(Cl)会全部挥发掉，而添加『塑化剂』的PVC原料，有许多残余的氯(Cl)无法挥发掉。

2、UPVC是PVC的基础上提高性能的产品。upvc的水管没有残余氯释放。pvc的水管会有残余氯释放。

原料名称

缩写

一般抗化性

***大工作温度

长时间

短时间

聚氯乙烯

PVC

可抗一般的酸性、碱性、咸性溶液，但却会被芳香剂、碳化氢、酮、酯类等化学物质所腐蚀。

55oC

60 oC

氯化聚氯乙烯

CPVC

其物性同硬质PVC，但比PVC有的耐化性、耐高温性及机械性，CPVC可耐95的温度。

95 oC

100 oC

聚偏二氟乙烯

PVDF

有很好的耐高温性，可抗酸、咸和有机化学物，但却会被硫酸气体和强碱氨所腐蚀。在可特定条件下PVDF很适合用在酮、酯类、醚、有机械和碱性溶液中。

140 oC

150 oC

聚丙烯

PP

不适用于强酸如：浓缩硝酸、铬酸混合物，除此之外可适用于其它酸性、碱性、咸性，除此之外PP可抗许多有机溶剂（尤其是活性族溶剂），但却会被含氯溶剂、脂肪族、芳香氢等化学物质所腐蚀。

90 oC

丙烯腈-1

3丁烯-

苯乙烯树脂

ABS

可抗碱性、抗稀释有机酸、无机酸、抗脂肪族氢类（如白酒精溶液）尤其是油和润滑油；但会被芳香族、酮醚和氯化氢等化学物质所腐蚀。

60 oC

70 oC

铁氟龙

PTFE

抗一般的酸性、碱性、咸性，在一般溶剂介质中不会被溶解或起变化。会被高温熔碱金属氟和三氟化氯所腐蚀。

250 oC

350 oC

三元乙丙橡胶

EPDM

与酮和酯相较之下EPDM有极好的抗臭氧性抗化性，但较无法抗脂肪族。

120 oC

氟化橡胶

FPM

在橡胶类中是抗化性好的，对强氧化酸如：浓缩硫酸、硝酸等有相当好的抗化性，除此之外FPM对脂肪族、芳香族和油类也有相当好的抗化性；但会被酮、氨以及浓缩氢氧化钠所腐蚀。

150 oC

200 oC

丁二烯橡胶

(丁睛橡胶)

NBR

对石油和油类有相当好的抗化性，但不适合氧化介质。

橡胶

NR

弹性佳，可以用于一般饮用水，但耐化性是所有橡胶类中差的，不适合氧化介质。大多用于轮胎、鞋材.....等

90 oC