

DMPDH741X-10/16不锈钢低阻力倒流防止器,不锈钢丝扣倒流防止器

产品名称	DMPDH741X-10/16不锈钢低阻力倒流防止器,不锈钢丝扣倒流防止器
公司名称	苏州普联力量智能流体控制有限公司上海分公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市金山工业区通业路218号3幢1层105、107室
联系电话	13072119594

产品详情

DMPDH741X-10/16不锈钢低阻力倒流防止器,低阻力倒流防止器，不锈钢丝扣倒流防止器

本厂生产的系列产品均严格按照GB12220-GB12225-89及相关技术标准设计。从精良的毛坯铸造锻件到工艺制作，严格按GB/TB927-92压力试验

标准进行检测合格后销售，并做到良好的收获服务。使企业质量管理日臻完美。

DMPDH741X-10/16低阻力倒流防止器概述：

低阻力倒流防止器用于防止生活饮用水管道发生回流污染的安全装置，是我公司自行研制开发的、安全可靠、防止饮用水回流污染的新颖阀门，以确保生活饮用水的卫生和安全。检修管道和断电时，自来水常常中断，一旦供电恢复，自来水则变得又黄又脏，这是由于在断水过程中，从消防管道、无人居住的楼宇或自来水管尚未使用的支管中的死水、锈水倒流所致。为了让居民喝上洁净水，倒流防止器这一装置能有效阻止上述情况下脏水倒灌的发生，既保证了居民饮水安全，又可节约水资源。

倒流防止器产品由两个隔开的止回阀和一个液压传动的泄水阀组成。由于止回阀的局部水头损失，中间腔内的压力始终低于入水口的压力。这个压差驱使泄水阀处于关闭状态，管路正常供水。在压力异常时，（即出口端压力高于中间腔），即使两个止回阀都不能反向密封，安全泄水阀也能自动开启将倒流水泄空，并形成空气隔断，保证上游供水卫生安全。一般来说，本产品适用于清水或物理、化学性质类似清水且不允许介质倒流的管道系统中。

DMPDH741X-10/16低阻力倒流防止器原理：

低阻力倒流防止器是利用水力控制的原理，采用与减压型倒流防止器完全不同的控制方式，既可确保以空气隔断形式存在的*高等级的隔断安全性，又可有效地降低水头损失，在流速 $V=2.5\text{m/s}$ 时，水头损失 $h=$

2~3m；外形尺寸较小，可以水平或垂直安装，基本上达到了理想倒流防止器的要求。