

# 丹麦丹佛斯分水器

产品名称	丹麦丹佛斯分水器
公司名称	上海仁品环境科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区运河北路1347号202室
联系电话	86-02161559950 15221306566

## 产品详情

### 丹麦丹佛斯分水器

丹佛斯的分集水器上的控制阀芯是丹佛斯自行生产并具有专利设计，是目前市场上唯一可以实现预设功能的控制阀芯，并且预设可视！

材质：丹佛斯分水器的金属材料为满足欧洲标准的CW617铜合金，国内与此最为接近的是俗称Ms59铜（而国内常用的Ms58铜比Ms59铜等级还要差一档）。但是欧洲CW617合金铜在对其它元素的控制上要高于Ms59铜中对其它元素的要求。从材质上可以看出，丹佛斯的要求要远远高于国内及进口很多厂家的要求。

主管加工工艺：丹佛斯分水器的主管是通过热挤压工艺生产的，整个主管质地均匀，从工艺上就保证了主管上没有任何漏点。热挤压工艺生产的原材料也要比其它工艺生产的铜管价格要高。很多厂家主管采用的铸造、锻造工艺生产，管体环应力分布不均匀，质地教脆，在高压下容易破碎。使用铁锤大力敲击丹佛斯分水器的，只会发生形变，没有任何的破口。但是其它厂家的分水器的铁锤敲击下会出现裂纹甚至破碎的现象。

组装形式：丹佛斯采用阀芯与主管组装的方式安装，在回路分支受到横向力破坏或回路丝扣损坏的情况下只需更换一个阀芯即可。但是其它厂家的一体式分水器的，在某个回路被破坏时，只能整个分集水器换掉，费工费时费钱。

密封：选用国际知名品牌密封圈。丹佛斯对密封圈的质量有着非常严格的考核，只有通过以下测试，才有可能成为丹佛斯密封圈的供应商：1) 第1关是密封材料的弹性性能。首先记录密封圈的原高度，然后将密封圈压缩至原高度的25%，放入120℃烤箱中70小时，然后取出，在常温下冷却30分钟后测量高度。丹佛斯要求密封圈的高度必须恢复至原高度的80%，方可通过进入下一关的测试。2) 第2关是耐久性的测试。将密封圈装在产品上，通120℃的水，压力为10bar，在此条件下运行1000小时后，密封圈仍能通过打压试验不泄漏。从此可看出丹佛斯对密封圈进行了严格的筛选，以保证了密封圈的质量。在如此严格的质量检验保证下，丹佛斯的分集水器至今还没有接到因为密封质量问题而发生泄漏的投诉！我们反而看到很多质量较差的产品，不要说密封问题了，就连主管本身都存在“出汗”渗水等问题。

阀芯：阀芯是丹佛斯分集水器最大的卖点！丹佛斯分水器上的控制阀芯是丹佛斯自行生产并具有专利设计的，除有控制功能外还具有预调节功能，具有无级预设定，是目前市场上预设定最多的控制阀芯，并且预设定可视。水力平衡是整个采暖系统能否正常工作的重要因素之一。我们的预设定阀芯可以完美地解决这个问题。我们的阀芯是通过改变阀体的流通面积来达到线性地设定压降的。众所周知，不是什么阀门都具有调节作用的，现在很多厂家的分集水器只是简单的使用一个截止阀就号称可以进行水力平衡调节。我们要知道，截止阀只具有关断功能的。我先不说他们的截止阀是否可以实现完全的水力平衡调节，就连关断不泄漏是不是达到了都难说。

再说其余品牌带可调水力平衡的分集水器，它们将塑料材质的水力平衡调节阀安装在分水器，控制阀安装在集水器，这样就没有位置安装可视流量计了。反过来说，如果安装了可视流量计，他们就没有位置可进行水力平衡调节了。只有丹佛斯的预设定与控制阀一体，才能空出分水器来安装可视流量计。这是全球唯一的!!!也就是说：要可视流量计又要水力平衡预设定，只有丹佛斯可以办得到

## 分水器

丹佛斯分水器用于地暖系统的供热调节。供回水管均为5/4"接口，具有2个回路至12个回路，更多回路的可通过连接实现。丹佛斯分水器具有阻力预设定阀和内置调节阀芯，可与丹佛斯热力驱动器TWA相接。分水器附件种类齐全，可提供支架，带有自动放气和泄水的末端组件，变径等。

> 088U0526 分集水器 FHF-F FHF-6F 地暖分集水器 6+6 有流量计和设定控制阀 > 088U0527 分集水器 FHF-F FHF-7F 地暖分集水器 7+7 有流量计和设定控制阀 > 088U0528 分集水器 FHF-F FHF-8F 地暖分集水器 8+8 有流量计和设定控制阀 > 088U0529 分集水器 FHF-F FHF-9F 地暖分集水器 9+9 有流量计和设定控制阀 > 088U0530 分集水器 FHF-F FHF-10F 地暖分集水器 10+10 有流量计和设定控制阀 > 088U0531 分集水器 FHF-F FHF-11F 地暖分集水器 11+11 有流量计和设定控制阀 > 088U0532 分集水器 FHF-F FHF-12F 地暖分集水器 12+12 有流量计和设定控制阀 > 088U0542 分集水器 FHF 基本型 FHF-2B 地暖分集水器 2+2 基本型 > 088U0543 分集水器 FHF 基本型 FHF-3B 地暖分集水器 3+3 基本型 > 088U0544 分集水器 FHF 基本型 FHF-4B 地暖分集水器 4+4 基本型 > 088U0545 分集水器 FHF 基本型 FHF-5B 地暖分集水器 5+5 基本型 > 088U0546 分集水器 FHF 基本型 FHF-6B 地暖分集水器 6+6 基本型 > 088U0547 分集水器 FHF 基本型 FHF-7B 地暖分集水器 7+7 基本型 > 088U0548 分集水器 FHF 基本型 FHF-8B 地暖分集水器 8+8 基本型 > 088U0549 分集水器 FHF 基本型 FHF-9B 地暖分集水器 9+9 基本型