

集分水器生产厂家供应

产品名称	集分水器生产厂家供应
公司名称	沧州市禹拓管道装备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	河北省盐山县开发区
联系电话	13582724391

产品详情

河北禹拓管道装备有限公司,本公司拥有大型液压机,大口径推制机,大半径弯管机,重型锻造机,锻打,锻压,推制,煨制,冲压机加工,冷成形热挤压等工艺先进;化学分析,金相分析,物理试验,无损探伤等检测手段齐全;本公司生产的“禹拓”牌管件,深得用户青睐,公司秉承“质量至上,诚信于人”的一贯宗旨,诚挚的欢迎海内外朋友的光临,增进友谊,洽谈业务,共谋发展,我们将竭诚的为您提供便利。

因受水力特征的影响,地暖加热管的长度需要限制在一定范围内。因此一个环路所能覆盖的面积是有限的。为此,一个区域的供暖的实现,要通过多个环路来实现,而为这多个环路分配热媒和汇集热媒的装置就是分集水器,所以人们通常把又把分集水器称为地暖系统中的“水利枢纽”。

分水器是水地暖系统的基础，几乎地暖系统中所有的设备、装置功能的实现和延展都依赖于分水器。而集水器则是将多路进水通过一个容器一路输出的设备。其管理若干的支路管道，分别包括回水支路和供水支路，其多为DN350-DN1500不等，用钢板制作，属于压力容器类制造，其需要安装压力表温度计。它一方面将主干管的水按需要进行流量分配，保证各区域分支环路的流量满足负荷需要，同时还要将各分支回路的水流汇集，并且输入回水主干管中，实现循环运行。其回水再利用，可达到更节能的效果，可以同时满足供热与制冷的需要，其广泛应用于锅炉、中央空调、工业循环冷却水系统、热水系统。

集、分水器是由分水器 and 集水器组合而成的水流量分配和会集设备。禹拓分水器是将一路进水通过一个容器分为几路输出的设备，而集水器则是将多路进水通过一个容器一路输出的设备。其办理若干的支路管道，别离包括回水支路和供水支路，其较大多为DN350-DN1500不等，用钢板制作，其需求设备压力表温度计。它一方面将主干管的水按需求进行流量分配，保证各区域分支环路的流量满意负荷需求，一起还要将各分支回路的水流汇集，而且输入回水主干管中，实现循环运行。其回水再利用，可达到更节能的效果，可以一起满意供热与制冷的需求，其广泛应用于锅炉、中央空调、工业循环冷却水体系、热水体系。

集分水器介绍：

1、da开孔直径应符合GB150-98《钢制压力容器》的有关规定。

2、长度的确定，可根据工艺设计所需求的接管的直径，数量和摆放次序查表，挑选相邻接管基地距计算集分水器的总长度。

3、选用时应特别注意，对于筒体直径 $DN \geq 400\text{mm}$ 的，在组织接管时，尽可能将大的蒸汽接头从封头基地接出，以减轻筒体载荷及便于设备和修理。

4、每个环路加热管的进、出水口，应别离与分水器，集水器相连接。分水器、集水器内径不应小于总供、回水管内径，且分水器、集水器的最大断面不宜大于 0.8m/s 。每个分支环路供回水管上均应设置可关闭阀门。

5、在分水器之前的供水连接管道上，顺水流方向应设备阀门、过滤器及泄水管。在集水器以后的回水连接管上，应设备泄水管并加装平衡阀或其他可关闭调节阀。对有热计量请求的体系应设置热计量设备。

分集水器由分水主管和集水主管组成，分水主管连接于管网系统的供水管，它的主要作用是将来自于管网系统热水通过埋在地板下的地暖管分配到室内需地板采暖的各房间。热水在地暖管中流动时，将热量传递到地板，再通过地板向室内辐射传热。地暖管的另一端与分集水器的集水主管相连，在室内散热后温度降低的回水通过集水主管回到管网系统，完成一个循环。