

长江给水分集水器

产品名称	长江给水分集水器
公司名称	常州市长江给水设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	常州新北区泰山路229号
联系电话	0519-85207203 15051971595

产品详情

分集水器是指地暖系统中，用于连接采暖主干供水管和回水管的装置。分为分水器和集水器两部分。

分水器是在水系统中，用于连接各路加热管供水管的配水装置。集水器是在水系统中，用于连接各路加热管回水管的汇水装置。

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。

性能指标

(1)分水器技术要求包括：

1)密封性能：按规定的试验方法进行水压密封试验，分水器每个阀门处泄漏量不得大于1mL/min。分水器各连接部位泄漏总量不得大于1mL/min。

2)水压强度：按试验方法进行水压强度试验，分水器本体不允许有泄漏现象，其他部件不允许有影响正常使用的残余变形。

3)耐腐蚀性能：铝铸件表面必须作阳极氧化处理，其他材料表面须具有耐腐蚀性能或作耐腐蚀处理。经试验后，应无起层、剥落或肉眼可见的点蚀凹坑，并能正常操作。

4)阀门装置和通径：分水器出水口上须有阀门装置，阀门通径不得小于分水器出水口的通径。

5)阀门开启力：阀门应启闭灵活，无卡阻现象，最大开启力应符合相关规定。

(2)集水器技术要求包括：

- 1)密封性能：集水器在公称压力下，按规定进行密封性试验，除阀门外，各连接部位不允许有渗漏现象，对公称通径为150mm的阀门，渗漏不得大于15滴/min。其余阀门的渗漏量不得大于10滴/min。
- 2)水压强度性能：在1.5倍公称压力下，按规定进行水压强度试验，集水器本体不允许有渗漏现象，各部位不允许有裂纹，不允许有影响正常使用的残余变形。
- 3)耐腐蚀性能：集水器经试验后，应无起层剥落或肉眼可见的点蚀凹坑，并能正常操作。