

# Hepworth 海浦沃斯 分集水器 & 采暖控制系统



**wavin**

## 关于威文中国

威文致力于将欧洲总部的技术和产品引进中国，服务中国市场。威文拥有塑料管道行业全面和先进的解决方案，包括冷热给水系统、雨水管理系统、室内气候调节系统、建筑排污排废系统等覆盖地面上下、建筑内外的全方位解决方案。

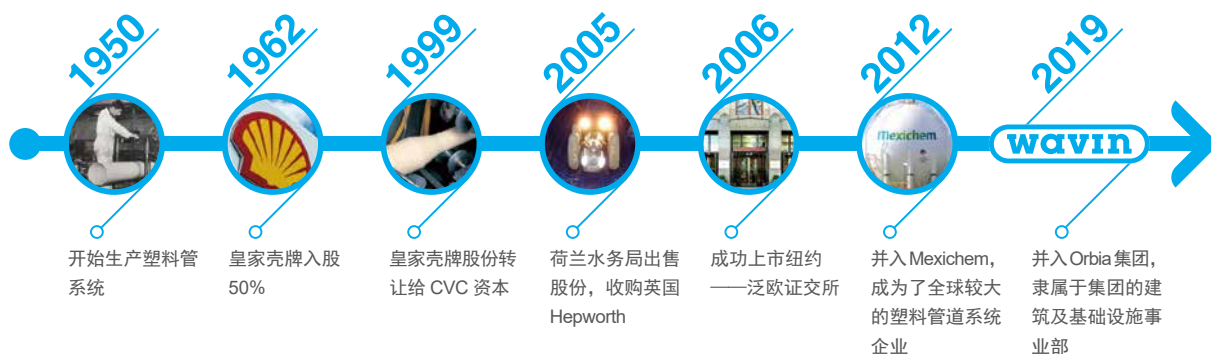
经 20 余年的持续推广和发展，威文销售服务网络遍及全国各地，为合作伙伴提供稳固的技术支持、持续的产品培训和快捷的产品供应，为用户提供高品质产品及优质的售后服务。

## 关于 Wavin

Wavin 隶属于 Orbia 集团的建筑及基础设施事业部，在全球 37 个国家和地区拥有 45 家工厂，6 家培训学院和 1 家全球创新中心，全球拥有 10,000 多名员工，年收益高达 22 亿美元。

Wavin 提供整套塑料管道系统解决方案，以技术创新著称于塑料管道工业。基于强大的研发创新能力和市场驱动机制，Wavin 将继续引领塑料管道行业的发展方向。

## Wavin 历史



共建全球美好生活!

# 百年传承 贴心管家



## Hepworth海浦沃斯

威文海浦沃斯的前身是英国海浦沃斯产品控股有限公司，该公司成立于1853年，经过一百多年的发展，是采暖及冷热水管道系统较大的生产企业，海浦沃斯建筑产品控股有限公司是世界建筑企业的百强企业之一，采暖及冷热水管道系统产品是它的主要产品，包括：高温散热器采暖管道系统，低温热水地面辐射供暖管道系统，民用建筑生活冷热水管道系统、市政埋地给排水系统管道及电线电缆导管、煤气及天然气导管等，也是较早研制出聚丁烯管道系统，有“聚丁烯管道生产之父”之称。

海浦沃斯品牌于2005年加入威文集团，成为威文的其中一员，生产能力和技术资源方面的优势使它在产品质量、技术创新、技术支持和客户服务等方面成为该行业的先行者。

# 301A智能型分集水器



## 产品介绍:

主体材质	黄铜 (Hpb59)
适用介质	水、非腐蚀性液体、饱和蒸汽
最大工作压力	1.0Mpa
测试压力	0.8~1.0Mpa
介质温度	适用水温 0~90°C
主管接口	G1" 螺纹, 符合 ISO228 标准
直管接口	φ 16 / φ 20
主管通径	DN25

## 产品特点:

301A 智能型分 / 集水器采用优质的 Hpb59 铜, 并为一体式加工成型, 表面采用酸洗保色和喷砂的表面处理工艺, 让表面铜本色更持久的表现, 以防止长期使用后空气氧化导致的发黑现象的产生。在保证高温高压的情况下依旧表现出优异的性能和长久的使用寿命。

支路的适配器采用与杠体相同材质, 以防止电离现象发生, 确保管道与分 / 集水器的连接无漏水风险。

密封圈都采用 EPDM (三元乙丙) 制成, 可确保长期使用的密封性能。

\* EPDM 是唯一一款允许在高温高压情况下长期使用的密封材质, 拥有可靠的密封性能。



① 集水器的阀芯的阀杆采用优质 304 不锈钢, 阀杆处增加密封圈, 防止长期使用后, 因水垢产生导致的漏水现象。

② 阀芯在与分 / 集水器主杠的内外设置 2 层密封圈, 确保了分 / 集水器的无任何漏水的风险。

## 产品参数：

代码	路数	尺寸	组合
HEP301-216A	2	2 x DN25 dn16 x 1.8	配接头适配器，不配尾件
HEP301-220A	2	2 x DN25 dn20 x 1.9	配接头适配器，不配尾件
HEP301-223A	2	2 x DN25 dn20 x 2.3	配接头适配器，不配尾件
HEP301-316A	3	3 x DN25 dn16 x 1.8	配接头适配器，不配尾件
HEP301-320A	3	3 x DN25 dn20 x 1.9	配接头适配器，不配尾件
HEP301-323A	3	3 x DN25 dn20 x 2.3	配接头适配器，不配尾件
HEP301-416A	4	4 x DN25 dn16 x 1.8	配接头适配器，不配尾件
HEP301-420A	4	4 x DN25 dn20 x 1.9	配接头适配器，不配尾件
HEP301-423A	4	4 x DN25 dn20 x 2.3	配接头适配器，不配尾件
HEP301-516A	5	5 x DN25 dn16 x 1.8	配接头适配器，不配尾件
HEP301-520A	5	5 x DN25 dn20 x 1.9	配接头适配器，不配尾件
HEP301-523A	5	5 x DN25 dn20 x 2.3	配接头适配器，不配尾件
HEP301-616A	6	6 x DN25 dn16 x 1.8	配接头适配器，不配尾件
HEP301-620A	6	6 x DN25 dn20 x 1.9	配接头适配器，不配尾件
HEP301-623A	6	6 x DN25 dn20 x 2.3	配接头适配器，不配尾件
HEP301-716A	7	7 x DN25 dn16 x 1.8	配接头适配器，不配尾件
HEP301-720A	7	7 x DN25 dn20 x 1.9	配接头适配器，不配尾件
HEP301-723A	7	7 x DN25 dn20 x 2.3	配接头适配器，不配尾件
HEP301-816A	8	8 x DN25 dn16 x 1.8	配接头适配器，不配尾件
HEP301-820A	8	8 x DN25 dn20 x 1.9	配接头适配器，不配尾件
HEP301-823A	8	8 x DN25 dn20 x 2.3	配接头适配器，不配尾件
HEP301-916A	9	9 x DN25 dn16 x 1.8	配接头适配器，不配尾件
HEP301-920A	9	9 x DN25 dn20 x 1.9	配接头适配器，不配尾件
HEP301-923A	9	9 x DN25 dn20 x 2.3	配接头适配器，不配尾件
HEP301-1016A	10	10 x DN25 dn16 x 1.8	配接头适配器，不配尾件
HEP301-1020A	10	10 x DN25 dn20 x 1.9	配接头适配器，不配尾件
HEP301-1023A	10	10 x DN25 dn20 x 2.3	配接头适配器，不配尾件

# 301B智能型分集水器



## 产品介绍:

主体材质	黄铜 (Hpb59)
适用介质	水、非腐蚀性液体、饱和蒸汽
最大工作压力	1.0Mpa
测试压力	0.8~1.0Mpa
介质温度	适用水温 0~90°C
主管接口	G1" 螺纹, 符合 ISO228 标准
直管接口	φ 16 / φ 20
主管通径	DN25

## 产品特点:

301B 智能型分 / 集水器采用优质 Hpb59 铜, 表面抛光酸洗处理, 确保分水器保持长期的光亮表面和耐腐蚀性能。

壁厚达到 3.0mm 的主杠确保了长期持久的耐高温和高压, 高端分 / 集水器的是您地暖系统的最信赖的伙伴。

分水器内置流量调节阀采用欧盟的 CW617N 铜材质, 拥有更高的耐压等级, 可根据您的系统进行手动调节流量, 达到节能的效果。



- ④ 集水器的阀芯的阀杆采用优质 304 不锈钢, 阀杆处增加密封圈, 防止长期使用后, 因水垢产生导致的漏水现象。
- ④ 阀芯在与分 / 集水器主杠的内外设置 2 层密封圈, 确保了分 / 集水器的无任何漏水的风险。
- ④ 集水器主杠内的支路抬高, 可有效确保不使用的地暖的季节, 防止水垢对集水器的密封性损坏。

## 产品参数：

代码	路数	尺寸	组合
HEP301-216B	2	2 x DN25 dn16 x 1.8	配接头适配器，不配尾件
HEP301-220B	2	2 x DN25 dn20 x 1.9	配接头适配器，不配尾件
HEP301-223B	2	2 x DN25 dn20 x 2.3	配接头适配器，不配尾件
HEP301-316B	3	3 x DN25 dn16 x 1.8	配接头适配器，不配尾件
HEP301-320B	3	3 x DN25 dn20 x 1.9	配接头适配器，不配尾件
HEP301-323B	3	3 x DN25 dn20 x 2.3	配接头适配器，不配尾件
HEP301-416B	4	4 x DN25 dn16 x 1.8	配接头适配器，不配尾件
HEP301-423B	4	4 x DN25 dn20 x 2.3	配接头适配器，不配尾件
HEP301-423B	4	4 x DN25 dn20 x 2.3	配接头适配器，不配尾件
HEP301-516B	5	5 x DN25 dn16 x 1.8	配接头适配器，不配尾件
HEP301-520B	5	5 x DN25 dn20 x 1.9	配接头适配器，不配尾件
HEP301-523B	5	5 x DN25 dn20 x 2.3	配接头适配器，不配尾件
HEP301-616B	6	6 x DN25 dn16 x 1.8	配接头适配器，不配尾件
HEP301-620B	6	6 x DN25 dn20 x 1.9	配接头适配器，不配尾件
HEP301-623B	6	6 x DN25 dn20 x 2.3	配接头适配器，不配尾件
HEP301-716B	7	7 x DN25 dn16 x 1.8	配接头适配器，不配尾件
HEP301-720B	7	7 x DN25 dn20 x 1.9	配接头适配器，不配尾件
HEP301-723B	7	7 x DN25 dn20 x 2.3	配接头适配器，不配尾件
HEP301-816B	8	8 x DN25 dn16 x 1.8	配接头适配器，不配尾件
HEP301-820B	8	8 x DN25 dn20 x 1.9	配接头适配器，不配尾件
HEP301-823B	8	8 x DN25 dn20 x 2.3	配接头适配器，不配尾件

# 302智能型分集水器



## 产品介绍:

主体材质	黄铜 (Hpb59)
适用介质	水、非腐蚀性液体、饱和蒸汽
最大工作压力	1.0Mpa
测试压力	0.8~1.0Mpa
介质温度	适用水温 0~90°C
主管接口	G1" 螺纹, 符合 ISO228 标准
直管接口	φ 16 / φ 20
主管通径	DN25

## 产品特点:

302 智能型分 / 集水器采用优质的 Hpb59 铜, 并为一体式加工成型, 表面采用酸洗保色和喷砂的表面处理工艺, 让表面铜本色更持久的表现, 以防止长期使用后空气氧化导致的发黑现象的产生。在保证高温高压的情况下依旧表现出优异的性能和长久的使用寿命。

支路的适配器采用与杠体相同材质, 以防止电离现象发生, 确保管道与分 / 集水器的连接无漏水风险。

密封圈都采用 EPDM (三元乙丙) 制成, 可确保长期使用的密封性能。



- ① 集水器的阀芯的阀杆采用优质 304 不锈钢, 阀杆处增加密封圈, 防止长期使用后, 因水垢产生导致的漏水现象。
- ② 阀芯在与分 / 集水器主杠的内外设置 2 层密封圈, 确保了分 / 集水器的无任何漏水的风险。



## 产品参数:

代码	路数	尺寸	组合
HEP302-216	2	2 x DN25 dn16 x 1.8	配接头适配器, 不配尾件
HEP302-220	2	2 x DN25 dn20 x 1.9	配接头适配器, 不配尾件
HEP302-223	2	2 x DN25 dn20 x 2.3	配接头适配器, 不配尾件
HEP302-316	3	3 x DN25 dn16 x 1.8	配接头适配器, 不配尾件
HEP302-320	3	3 x DN25 dn20 x 1.9	配接头适配器, 不配尾件
HEP302-323	3	3 x DN25 dn20 x 2.3	配接头适配器, 不配尾件
HEP302-416	4	4 x DN25 dn16 x 1.8	配接头适配器, 不配尾件
HEP302-420	4	4 x DN25 dn20 x 1.9	配接头适配器, 不配尾件
HEP302-423	4	4 x DN25 dn20 x 2.3	配接头适配器, 不配尾件
HEP302-516	5	5 x DN25 dn16 x 1.8	配接头适配器, 不配尾件
HEP302-520	5	5 x DN25 dn20 x 1.9	配接头适配器, 不配尾件
HEP302-523	5	5 x DN25 dn20 x 2.3	配接头适配器, 不配尾件
HEP302-616	6	6 x DN25 dn16 x 1.8	配接头适配器, 不配尾件
HEP302-620	6	6 x DN25 dn20 x 1.9	配接头适配器, 不配尾件
HEP302-623	6	6 x DN25 dn20 x 2.3	配接头适配器, 不配尾件
HEP302-716	7	7 x DN25 dn16 x 1.8	配接头适配器, 不配尾件
HEP302-720	7	7 x DN25 dn20 x 1.9	配接头适配器, 不配尾件
HEP302-723	7	7 x DN25 dn20 x 2.3	配接头适配器, 不配尾件
HEP302-816	8	8 x DN25 dn16 x 1.8	配接头适配器, 不配尾件
HEP302-820	8	8 x DN25 dn20 x 1.9	配接头适配器, 不配尾件
HEP302-823	8	8 x DN25 dn20 x 2.3	配接头适配器, 不配尾件
HEP302-916	9	9 x DN25 dn16 x 1.8	配接头适配器, 不配尾件
HEP302-920	9	9 x DN25 dn20 x 1.9	配接头适配器, 不配尾件
HEP302-923	9	9 x DN25 dn20 x 2.3	配接头适配器, 不配尾件
HEP302-1016	10	10 x DN25 dn16 x 1.8	配接头适配器, 不配尾件
HEP302-1020	10	10 x DN25 dn20 x 1.9	配接头适配器, 不配尾件
HEP302-1023	10	10 x DN25 dn20 x 2.3	配接头适配器, 不配尾件

# 402锻造红冲一体智能型分集水器



## 产品介绍:

主体材质	黄铜 (Hpb59)
适用介质	水、非腐蚀性液体、饱和蒸汽
最大工作压力	1.0Mpa
测试压力	0.8~1.0Mpa
介质温度	适用水温 0~90°C
主管接口	G1" 螺纹, 符合 ISO228 标准
直管接口	φ 16 / φ 20
主管通径	DN25

## 产品特点:

402 锻造红冲一体智能型分 / 集水器采用优质的 Hpb59 铜, 并为一体式加工成型, 表面采用酸洗保色和喷砂的表面处理工艺, 让表面铜本色更持久的表现, 以防止长期使用后空气氧化导致的发黑现象的产生。在保证高温高压的情况下依旧表现出优异的性能和长久的使用寿命。

支路的适配器采用与杠体相同材质, 以防止电离现象发生, 确保管道与分 / 集水器的连接无漏水风险。

密封圈都采用 EPDM (三元乙丙) 制成, 可确保长期使用的密封性能。



- ① 一体冲压成型的分集水器, 采用优质的 Hpb59 铜。
- ② 集水器的阀芯的阀杆采用优质 304 不锈钢, 阀杆处增加密封圈, 防止长期使用后, 因水垢产生导致的漏水现象。
- ③ 阀芯在与分 / 集水器主杠的内外设置 2 层密封圈, 确保了分 / 集水器的无任何漏水的风险。

## 产品参数:

代码	路数	尺寸	组合
HEP402-216	2	2 x DN25 dn16 x 1.8	配接头适配器, 不配尾件
HEP402-220	2	2 x DN25 dn20 x 1.9	配接头适配器, 不配尾件
HEP402-223	2	2 x DN25 dn20 x 2.3	配接头适配器, 不配尾件
HEP402-316	3	3 x DN25 dn16 x 1.8	配接头适配器, 不配尾件
HEP402-320	3	3 x DN25 dn20 x 1.9	配接头适配器, 不配尾件
HEP402-323	3	3 x DN25 dn20 x 2.3	配接头适配器, 不配尾件
HEP402-416	4	4 x DN25 dn16 x 1.8	配接头适配器, 不配尾件
HEP402-420	4	4 x DN25 dn20 x 1.9	配接头适配器, 不配尾件
HEP402-423	4	4 x DN25 dn20 x 2.3	配接头适配器, 不配尾件
HEP402-516	5	5 x DN25 dn16 x 1.8	配接头适配器, 不配尾件
HEP402-520	5	5 x DN25 dn20 x 1.9	配接头适配器, 不配尾件
HEP402-523	5	5 x DN25 dn20 x 2.3	配接头适配器, 不配尾件
HEP402-616	6	6 x DN25 dn16 x 1.8	配接头适配器, 不配尾件
HEP402-620	6	6 x DN25 dn20 x 1.9	配接头适配器, 不配尾件
HEP402-623	6	6 x DN25 dn20 x 2.3	配接头适配器, 不配尾件
HEP402-716	7	7 x DN25 dn16 x 1.8	配接头适配器, 不配尾件
HEP402-720	7	7 x DN25 dn20 x 1.9	配接头适配器, 不配尾件
HEP402-723	7	7 x DN25 dn20 x 2.3	配接头适配器, 不配尾件
HEP402-816	8	8 x DN25 dn16 x 1.8	配接头适配器, 不配尾件
HEP402-820	8	8 x DN25 dn20 x 1.9	配接头适配器, 不配尾件
HEP402-823	8	8 x DN25 dn20 x 2.3	配接头适配器, 不配尾件

# 分集水器尾件



产品名称：旁通阀  
产品代码：HEP506  
产品规格：DN25



产品名称：手动排气小堵头  
产品代码：HEP501  
产品规格：DN25



产品名称：自动三通排气泄水阀  
产品代码：HEP505  
产品规格：DN25



产品名称：手动排气小堵头 +  
自动三通排气泄水阀  
产品代码：HEP503  
产品规格：DN25



产品名称：温控两通阀  
产品代码：HEP504



产品名称：分水器球阀, 连接主管  
产品代码：HEP507  
产品规格：DN25

# 电热执行器&温控面板



产品名称：电热执行器

产品代码：HEP306

电压	AC230V
功耗	≤ 2W
有效行程	4.5 ± 0.5mm
有效力矩	130N ≥ F ≥ 80N
连接螺纹	M30 x 1.5mm



产品名称：可编程温控面板

绝缘等级 4 级，有效防止面板被瞬间电流打坏或者黑屏

产品代码：HEP320

电源	100-240VAC 50/60HZ
最大负荷电流	3(2)A/250VAC
房间温度显示范围	5°C ~35°C
温度显示精度	0.1°C
工作环境温度	0°C ~50°C
储存环境温度	-10°C ~60°C
尺寸	86mm x 86mm x 13mm



产品名称：不可编程温控面板

绝缘等级 4 级，有效防止面板被瞬间电流打坏或者黑屏

产品代码：HEP330

电源	100-240VAC 50/60HZ
最大负荷电流	3(2)A/250VAC
房间温度显示范围	5°C ~35°C
温度显示精度	0.1°C
工作环境温度	0°C ~50°C
储存环境温度	-10°C ~60°C
尺寸	86mm x 86mm x 13mm



产品名称：带 485 协议可编程温控面板

绝缘等级 4 级，有效防止面板被瞬间电流打坏或者黑屏

产品代码：HEP421

电源	100-240VAC 50/60HZ
最大负荷电流	3(2)A/250VAC
房间温度显示范围	5°C ~35°C
温度显示精度	0.1°C
工作环境温度	0°C ~50°C
储存环境温度	-10°C ~60°C
尺寸	86mm x 86mm x 13mm

请登陆我们的官网：[wavin.com](http://wavin.com)，更多了解我们产品组合的信息



建筑排污排废  
系统解决方案



冷热给水  
系统解决方案



室内气候调节  
系统解决方案



雨水管理  
系统解决方案



Wavin隶属于Orbia集团的建筑及基础设施事业部。Orbia是一家由多家公司组成、协同合作、共同应对世界各类严峻挑战的集团公司。

我们致力于共同的目标：  
To Advance Life Around the World.

### Wavin China 威文·中国

总部地址：上海市徐汇区裕德路165号503室  
工厂地址：佛山市南海区狮山镇岭西南路新厂区8号  
电话：+86 (757)8251 6490  
Web: [www.wavin.com](http://www.wavin.com)  
E-mail: [wavin.china@wavin.com](mailto:wavin.china@wavin.com)



微信二维码



Wavin保留更改信息的权利，恕不另行通知。由于产品的不断发展，技术参数可能会发生改变。安装时请务必遵守安装说明。