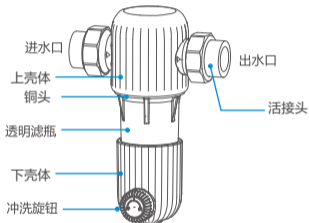


部件展示（图片仅供参考）

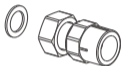


注：产品以为市政自来水为原水，通过粗滤过滤处理，取出水中砂砾、管道锈渣等。

附件清单



说明书 X1



活接头 X2



PE管 1套

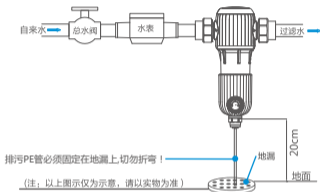


PE管快接头

产品参数

型号	WAH-460
工作压力	0.1~0.5MPa
进水水温	4-38℃
适用水质	市政自来水
额定总净水量	50 m ³
净水流量	3.0m ³ /h
进、出水接口规格	六分PPR热熔管
产品尺寸(mm)	207x104x74
卫生许可批件文号	浙(07)卫水字(2019)第0036号
外观差异	T型铜头+透明瓶体

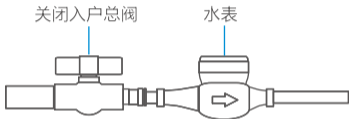
安装示意图



前置安装要求：
必须垂直于地面。排污口垂直向下，排污PE管必须固定在地漏上，切勿折弯。避免压力过大排污甩出地漏，水洒到主机机身，损坏主机。

1 机器安装

在安装之前，请仔细阅读该说明书，检测随机配件是否齐全，备齐安装所需的材料和工具。



关闭入户管道阀门，放空管道内残留自来水，确保铜阀头与滤瓶拧紧。

2 机器安装



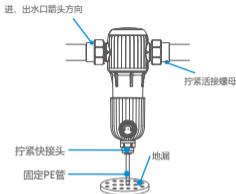
据前置过滤器的安装尺寸，在管路的安装位置截断相应长度的PPR管。

3 机器安装



用热熔器将随机附带的2个活接头分别与管路熔接。

4 机器安装

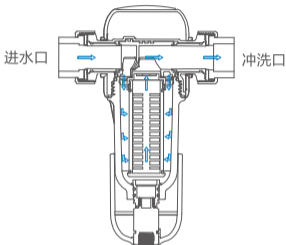


- ① 用管钳拧紧铜头进、出水口两端活接螺母，直至内部垫片压紧为止。
- ② 然后将附件快接头螺纹处缠生料带，对准球阀拧紧，附件PE管一端插入机器底部排污快接口，另一端插入地漏或其它排水口并固定。

5 机器安装

缓慢打开进水阀门，待家用水设备能出水后，再关闭出水口。注意查看前置过滤器各部分连接位置是否漏水或缓慢渗水，同时多次打开关闭排水旋钮排除本机内部空气(10次左右)并查看有无漏水。若有漏水，查看连接位置是否拧紧,建议观察时间为5分钟。

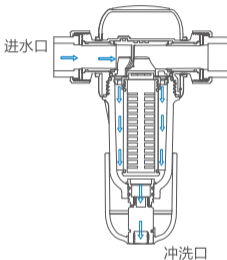
运行状态



说明：原水由进水口进入过滤器，经过钢丝网内芯时，大颗粒杂质被拦截在钢网外表面，过滤后的水由出水口流出。

冲洗状态

(建议首次冲洗时间3-5分钟)



顺冲洗说明：

打开排污按钮，原水由进水口进入过滤器，冲刷滤网外表面，由排污口带走杂质。

温馨提示

- ① 请定期检查本机连接处是否漏水，避免因此给您的家中财物造成损失。
- ② 当您长期外出或不使用本机时，请关闭本机进水水源。
- ③ 机器冲洗产生的冲洗水需经排污PE管排出，因此安装点附近必须有地漏或其它排水口。
- ④ 排污PE管不得打结、弯折，插入地漏或排水口后必须固定，以防冲洗时压力过大，导致管被甩出，造成漏水隐患。
- ⑤ 整机安装好后，自来水冲洗120分钟，带来更好的使用体验。

安装警告

连接进、出水管路时，请注意下列事项：

- ① 关闭室内主水管阀门，打开水龙头释放管内压力。
- ② 确保进水管、出水管分别与机器的进水口、出水口连接(连接口有箭头指示)，不要装反。
- ③ 如果用焊接管来安装进、出水管，管路与机器连接之前，完成所有焊接，否则焊接产生的热量会损坏机器塑料零部件。

安装警告

- ④ 进、出水管与安装接头螺纹连接处要缠生料带，旋紧时要小心不要使螺纹错扣。
- ⑤ 过滤器上不可挂装其他物品，以防损坏。
- ⑥ 关闭出水龙头、仔细观察接口与过滤器是否有渗漏，如有渗漏，则须进行处理。

日常保养

- ① 本产品由我司专业人员定期上门保养及更换滤网组件，保证出水品质。
- ② 产品清洁保养时请不要使用肥皂、洗涤剂、稀释剂、汽油、酒精等强挥发性溶剂，否则可能造成裂纹、划伤和变色。
- ③ 定期打开冲洗阀进行排污，冲洗滤网组件。

日常维护

- ①本机根据不同水质，需要适时打开排水旋钮冲洗，一般冲洗间隔时间为15~30天。
- ②当滤网堵塞，出水量小且冲洗无明显效果时，请与本公司当地经销服务网点或客户服务中心联系处理。

常见问题

以下为常见异常的判断与检查，若简单处理无法排除，请送维修网点或拨打客服热线进行咨询。请不要自行拆卸修理，以免发生危险或者对机器造成损害。



现象	可能原因	处理方法
不出水	<ul style="list-style-type: none">• 水源是否有水• 进水总阀是否打开	<ul style="list-style-type: none">• 等待供水• 打开进水总阀
出水量小	<ul style="list-style-type: none">• 进水总阀是否完全打开• 过滤网表面部分堵塞	<ul style="list-style-type: none">• 将进水总阀完全打开• 清除杂物
过滤器接头处有渗水	<ul style="list-style-type: none">• 过滤器上的零部件是否自行拆卸过• 渗水处的零件松动• 渗水处密封圈老化或损坏	<ul style="list-style-type: none">• 检查密封圈是否错位或脱落• 用扳手将螺纹接头重新拧紧• 更换密封圈