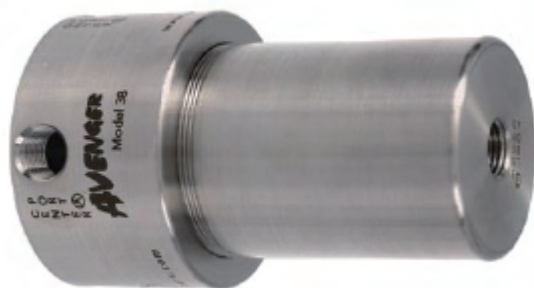


AVENGER™

38型



快速掌握

Avenger™30 系列过滤器使用一次性滤芯，用于凝聚和去除样本气流中微粒。过滤器头部的独特设计只需简单地取下上面的碗就可以进入过滤器，不需要拆下其它配件。当水平安装时，该过滤器降低了面板对空间的要求。Avenger 样本过滤器安装和维护安全、方便，安装在高温、高密度的柜中时尤其如此。Liquid Block™和Genie® Membrane Technology™只需要换一个带膜架的滤芯即可加到任何 30系列Avenger™。

Avenger™38型比33型的内部容积和端口更小，更适于流量低的应用。可以提供常见问题解答和使用说明等附加资料。

应用

- ▶可用于任何工业的任何工艺流程的气体连续采样，包括天然气工业、石油化工业和石油精炼业。
- ▶保护分析仪，防止微米级以及微米级以下的微粒的破坏

优势

- ▶保护分析仪
- ▶安装和维护快速方便
- ▶滤芯检查快速、方便
- ▶经济实惠

特点

- ▶5端口配置方式
- ▶水平式安装设计
- ▶所有的主连接端口都在顶部上
- ▶背面安装

技术规格

最大容许工作压力	2,000磅/平方英寸(PSIG)
建议最大推荐气源压力	最低可能压力要与具体应用保持一致
最高温度	对于0.1微米碳氟化合物凝聚滤芯最高温度为302° F (150 °C), 对于10微米不锈钢滤芯最高温度为450 ° F (232 °C)
流量系数, 液体 C_v	带滤芯: 0.6 不带滤芯: 0.8
滤芯尺寸	外径: ~1.4" 内径: ~1.0" 长度: ~2.5"
端口尺寸	1/4" 阴螺纹NPT(FNPT)
端口数量	5
内部容积	200 立方厘米(cc)
原料	机械加工: 316 不锈钢 / 符合NACE 所有其它金属件: 不锈钢 / 符合NACE O形圈(O-ring): Viton® (可以根据要求提供其它材料的产品)

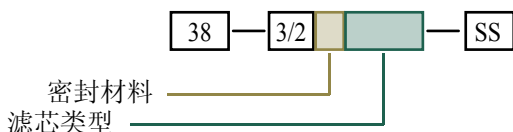


型号标示和附加零件编号

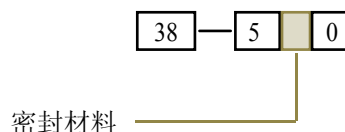
具体型号由您的具体需要来确定。选项如下：

密封材料	0 = Viton®	1 = Kalrez®	(可根据要求提供其他材料)
滤芯类型	07CFS = 0.1 微米聚结型碳氟化合物	SS10 = 10 微米不锈钢	
滤芯数量	5=5支盒装备用滤芯	10=10支盒装备用滤芯	
分离膜类型	5=类型5 (Types)	7 = 高回流类型 (Hi-Flow Backe)	
Liquid Block™选项	C=不带Liquid Block™的分离膜核	L=带Liquid Block™的分离膜核	
安装架配件	零件编号=38-509-SS (单独出售)		

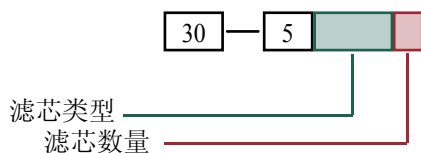
如何确立型号：



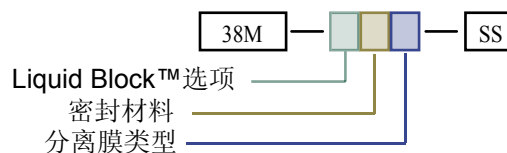
如何确立备用O形圈盒的编号：



如何确立备用滤芯的编号：

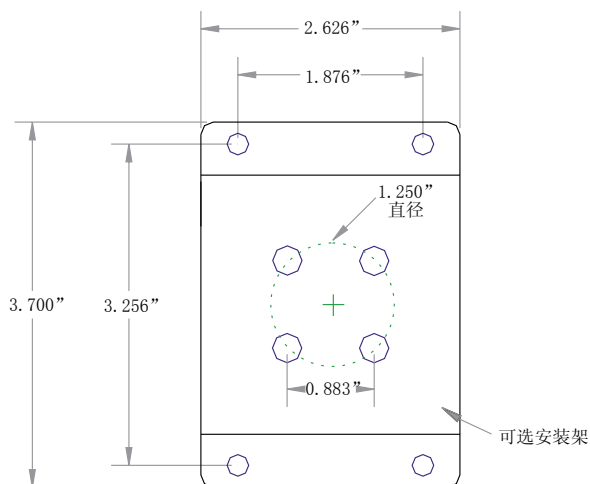


如何确立滤膜核固定架的编号：

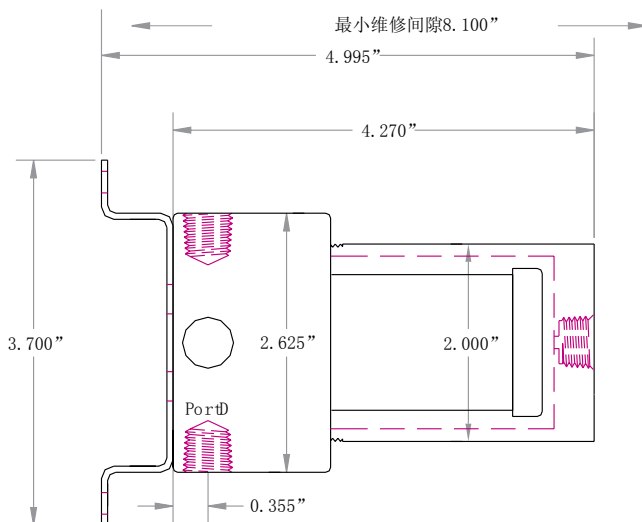


尺寸

后视图



侧视图



当地经销商：

China 中国：
 厦门海博威仪器有限公司 Xiamen Hyperwave Instrument Co., Ltd
 厦门市厦禾路362号建设大厦2013室
 2013, Jian She Building, No.362 Xiahe Road Xiamen 361004, China
 Tel: +86-592-2122977 Fax: +86-592-2122677
 Thailand 泰国：
 Hyperwave International (Thailand) Co., Ltd.
 184/195 29th Floor, Forum Tower, Ratchadapisek Road,
 Huaykwang, Bangkok 10310, Thailand.
 Tel: (+66) 2645-3358 Fax: (+66) 2645-3359
 Malaysia 马来西亚：
 Hyperwave Systems Engineering Sdn Bhd
 4-G, Jalan Kenari 12* Bandar Puchong Jaya 47100 Puchong Jaya Selangor, Malaysia
 Tel: +603- 8070 4498 Fax: +603-80704468
 E-mail: info@hyper-wave.com

制造商：

A+ Corporation, LLC

地址：41041 Black Bayou Rd.
 Gonzales, LA 70737

如需专门产品应用协助信息，请联系：
 电话：(225)-644-5255 网址：www.geniefilters.com
 传真：(225)-644-3975 E-mail: sales@geniefilters.com