



快速掌握

Tornado 602型 过滤器是一种持续性自清洁式过滤器,可使分析器免受液体样品中微粒的损害。在正常工作情况下,相关成分流经Tornado滤芯至分析器。污染物被滤芯和"分流口"除去。Teflon® G.U.T.S.™(Genie® Ultimate Thermoplastic Seal,即Genie®最终热塑密封件)密封件可替代成本昂贵的合成橡胶。它可承受基本温度循环而不导致泄露,因为温度在0-300°F间往复循环时,其具有维持无气泡密封件持续工作的能力。多层过滤器介质由支撑筛和流动筛组成。这样对安装和处理来说,更便捷,效率更高。样品的旋风流量通过时,滤芯可实现自清洁。可提供其他信息,例如FAQs(常见问题解答)和应用注意事项。

应用

- 可为任何过程行业(包括天然气、 石化产品和石油精炼)提供持续液 体采样功能。
- 保护分析器,使其不受微粒损害。
- 液体样品预处理

优势

- ▶ 有利于保持样品完整性
- ▶ 分析器保护
- > 安装和维修快速便捷
- 滤芯检测快速便捷
- ▶ 经济实惠

特点

- 自清洁式旋风行动
- ▶ 单个滤芯,多层不锈钢过滤器介质
- ▶ 所有接口位于外壳上
- ▶ 样品端口呈90°角
- G. U. T. S. TM
- 后向安装

技术规格	
最大容许工作压强	1,500 磅/平方英寸(psig)
建议最大推荐源压力	最低至满足应用需要* *不能超过上述"额定压力"
最高温度	345 °F (173 °C)
建议最大滤膜流量 membrane flow rate	分析设备的最大流量
分流流量	1.5 加仑/分钟(gal/min)
流量系数、液体C _v	进口至分流系统: 2.70 进口至出口: 0.46
端口尺寸	进口、出口、分流口: 1/2" 阴螺纹(FNPT)
内部容量	70 立方厘米 (cc)
原料	机加工零部件:316不锈钢/符合NACE(美国腐蚀工程师协会)标准 其他金属零部件:不锈钢/符合NACE标准 垫圈:Teflon [®] (可根据要求提供其他材料)



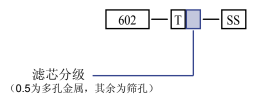


型号标示和附加零件编号

具体型号由您的具体需要来确定。选项如下:

滤芯分级	0.5 = 0.5 微米	2=2微米	10 = 10 微米	25 = 25 微米	50 = 50 微米
盒数	空白=5盒		1=1盒		
安装架配件	零件编号= 602-509-SS <i>(单独出售)</i>				

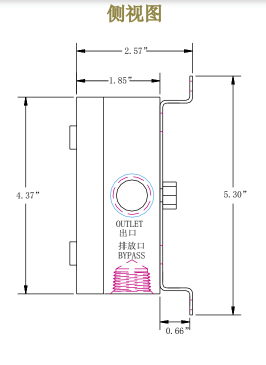
如何确立型号:

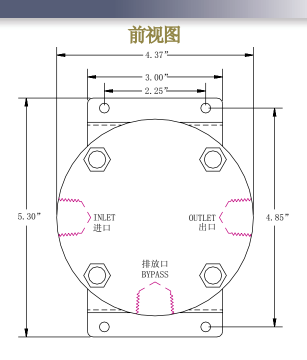


如何确立备用滤芯盒的编号:



尺寸





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^a 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