

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.™
- ▶ 后向安装

技术规格

| | |
|--------------------------------|--|
| 最大容许工作压力 | 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) |

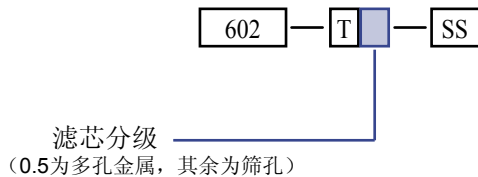


型号标示和附加零件编号

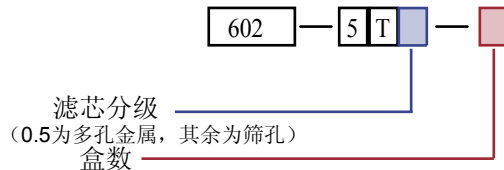
具体型号由您的具体需要来确定。选项如下：

| | | | | | |
|-------|-------------------------|----------|------------|------------|------------|
| 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 (单独出售) | | | | |

如何确立型号：

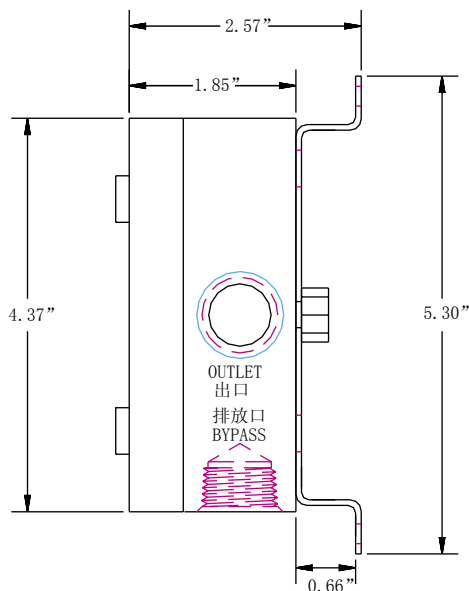


如何确立备用滤芯盒的编号：

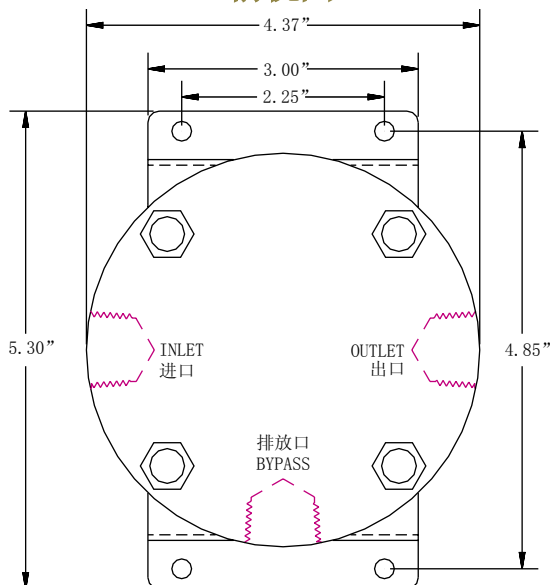


尺寸

侧视图



前视图



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 12th 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