

大连海得Tedlar PVF1000L汽车整车VOC测试气袋

产品名称	大连海得Tedlar PVF1000L汽车整车VOC测试气袋
公司名称	大连海得仪器有限公司
价格	3000.00/只
规格参数	大连海得:生产厂家 1000L:美国杜邦 辽宁大连:泰德拉
公司地址	大连市甘井子区革镇堡镇羊圈子村
联系电话	13130425568 15640900760

产品详情

TedlarPVF泰德拉汽车室内内饰气味汽车尾气整车零部件VOC检测专用气袋

海得 TedlarPVF泰德拉采样袋介绍：

汽车室内空气质量和零部件VOC测试 需定做大尺寸采样袋

TedlarPVF泰德拉采样袋是由聚氟乙烯（PVF）薄膜制成。该产品具有优良的抗化学性，抗溶解性和抗污染性，耐强酸强碱。常温下，不受常规溶剂的影响。

随着汽车进入普通百姓的家庭，车内空气质量也备受人们的关注。汽车零部件越来越多使用人工合成的高分子材料和工程塑料粘合剂和塑胶使用量逐渐增多，车内空气质量对人体健康的影响越来越严重。我公司的TedlarPVF泰德拉采样袋专用于汽车零部件挥发性有机物(VOC)测试实验。采样袋采用耐高温密封条和聚四氟乙烯PTFE阀门，将大尺寸汽车零部件放入采样袋中，将采样袋放入环境老化舱中，通过加热老化，采集汽车零部件释放出来的VOC。采样袋能承受100摄氏度以内的高温，气密性良好。我公司生产的TedlarPVF泰德拉采样袋深受各汽车检测用户喜欢，定期采购。

主要优点：

大体积定制TedlarPVF泰德拉采样袋，气密性好，不改变材料性能，能够加工成50ml-6000L的大小。采用密封条，开启和密封操作方便，对采样袋不产生任何破坏。

采用聚四氟乙烯PTFE阀门设计，气密性好，进气和出气快速，可同时多个阀门进气出气。清洗简单，能反复多次使用。

TedlarPVF泰德拉采样袋的使用温度范围：- 60 - + 100 。

为了配合《乘用车内空气质量评价指南》GB/T27630-2011和GB-T 18883-2002室内空气质量标准，我们以优质的产品服务用户、以诚信的服务，为用户定制各种尺寸的高品质高性价比TedlarPVF泰德拉采样袋。

使用指南： 充气压力：充气压力不超过3KPa，直观观察为气袋充分鼓起，但用手指按压并不绷紧。
使用温度：四氟接口 - 60 - + 100 ；旋塞阀接口 - 20 - + 80 贮存和使用：远离明火及高温，避免尖物刺破。 置 换：充装标准气体或采样时，应该用高纯氮气清洗，并用预装气体置换几次。 取 样：高弹性硅橡胶取样垫，用于针头取样。 注意事项：1，气体样品在采样袋中的保存时间不宜过长，具体的保存时间与实验分析要求的检测时限，气体组成种类，温度湿度，压力等有很大关系：一般来说，对于惰性纯气可以作为暂时的存储容器，建议存放不超过72小时；对于普通标准气体，烟道气体，环境大气等建议存放不超过24小时2，采样袋要重复使用必须经过多次的置换清洗。建议同一个采样袋采集同一类样品，不要混合使用。3，采样袋用高纯氮气加热置换能减小有机析出物的影响。4，充气压力不超过3KPa，直观观察为气袋充分鼓起，但用手指按压并不绷紧。超压充装能造成气体采样袋爆裂损坏。5，贮存和使用时，远离火源及高温，避免尖物刺破。6，采样和清洗时，请不要超过标定体积的80%，以1L的采样袋为例，采样体积不超过0.8L。