

# Tedlar（泰德拉）PVF聚氟乙烯采样袋汽车VOCs检测气味测试气袋

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | Tedlar（泰德拉）PVF聚氟乙烯采样袋汽车VOCs检测气味测试气袋     |
| 公司名称 | 大连海得仪器有限公司                              |
| 价格   | .00/只                                   |
| 规格参数 | 大连海得:TDL<br>Tedlar:聚氟乙烯<br>辽宁大连:美国杜邦PVF |
| 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

杜邦PVF聚氟乙烯有机挥发物VOCs采样袋产品介绍：

TedlarPVF由美国杜邦公司生产的聚氟乙烯（PVF）薄膜制成，膜厚约0.05mm。近年来国家环保法规逐渐严格，检测机构对车，家居用品等各种民用产品的有机挥发物残留检测业务也增多。我公司可定制大型的泰德拉（Tedlar）采样袋，幅宽可做到3000MM，容积6000L,可以做成三边密封，一边3m直杆夹密封，用于检测固态物品的VOCs残留，比如车发动机、车零部件、家居用品等产品的污染检测。VOC测试的理想选择！薄膜简介：Tedlar气体采样袋的薄膜为聚氟乙烯膜，即PVF膜，杜邦公司Du Pont Co的PVF商标名为Tedlar（泰德拉）。膜厚：2mil，约0.05mm。美国SKC公司在1970年代末用Tedlar（泰德拉）膜制成气体采样袋，PVF膜具有合适的耐化学品性，耐腐蚀性，低吸附性。Tedlar（泰德拉）气体采样袋可用于高精度ppm级分析采样，可采集保存各种腐蚀性气态、液态样品。耐热温度为150 ~ 170 。三十多年来，SKC公司不断地宣传推广，使世界各地用户普遍接受Tedlar（泰德拉）气体采样袋，并被美国EPA认可。目前在国内也是推荐使用的，可用于VOCs的采集。特点：Tedlar（泰德拉）膜具有合适的耐化学品性，耐腐蚀，耐有机溶剂，吸附性低。Tedlar（泰德拉）的水蒸气渗透量13g/m2.24h.0.1MPa;氧气渗透量114cc/m2.24h.0.1MPa（此数据为测量值，非保证值），Tedlar（泰德拉）膜气体阻隔性优于特氟龙FEP膜。适用范围：Tedlar（泰德拉）PVF膜具有合适的耐化学品性，耐腐蚀性，低吸附性。Tedlar(泰德拉)气体采样袋可用于高精度ppm级分析采样，可采集保存各种腐蚀性气态、液态样品。以及有机挥发物VOCs的采样。规格：0.5L ~ 6000L。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：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，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。