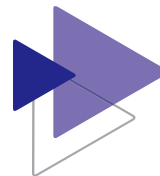


# 气体采样袋产品清单



## 铝塑复合膜气体采样袋

**适用范围：**主要用于常规分析采样，可充装化学性质稳定、化学活性弱的气体，如石油裂解气、天然气、煤层气、烟尘气、环境大气、工艺过程反应气体及氮氢氧氩等无机气体。

**充气压力：**不超过 6 KPa，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：**−15℃~+60℃

**置 换：**充装标准气体或采样时，必须用预装气体置换几次。

**气路连接：**接口与仪器、设备连接宜采用相应口径乳胶管或硅胶管过渡。金属咀或塑咀外接乳胶管或硅胶管时，可以采用管夹夹紧来使气体与外界隔离。

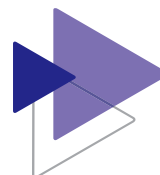
### ● 铝塑复合膜一直通塑阀

阀门使用方法：阀杆右旋下行，则阀关闭；阀杆左旋上行，阀开启。可接导管，充气放气。

体积	接口类型	货号
1 L	直通塑阀, 单阀	9110576
2 L	直通塑阀, 单阀	958004
3 L	直通塑阀, 单阀	920145
4 L	直通塑阀, 单阀	992244
5 L	直通塑阀, 单阀	910894
8 L	直通塑阀, 单阀	907647
10 L	直通塑阀, 单阀	998155
15 L	直通塑阀, 单阀	912456
20 L	直通塑阀, 单阀	984712
30 L	直通塑阀, 单阀	947149
50 L	直通塑阀, 单阀	964999
1 L	双直通塑阀, 双阀	998947
2 L	双直通塑阀, 双阀	977580
3 L	双直通塑阀, 双阀	996058
4 L	双直通塑阀, 双阀	953711
5 L	双直通塑阀, 双阀	908398
8 L	双直通塑阀, 双阀	903209
10 L	双直通塑阀, 双阀	915600
15 L	双直通塑阀, 双阀	928380
20 L	双直通塑阀, 双阀	911341
30 L	双直通塑阀, 双阀	917061
50 L	双直通塑阀, 双阀	999721



# 气体采样袋产品清单



## ● 铝塑复合膜—L 型侧向塑阀

阀门使用方法：取样孔可用针头进行取样。向左旋转阀帽上行阀打开，向右旋转阀帽下行阀关闭。可接导管，充气放气。

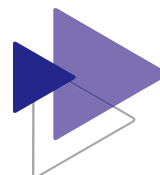
体积	接口类型	货号
1 L	侧向塑阀, 单阀	965516
2 L	侧向塑阀, 单阀	901558
3 L	侧向塑阀, 单阀	938244
4 L	侧向塑阀, 单阀	947033
5 L	侧向塑阀, 单阀	996357
8 L	侧向塑阀, 单阀	995220
10 L	侧向塑阀, 单阀	999975
15 L	侧向塑阀, 单阀	989708
20 L	侧向塑阀, 单阀	952341
30 L	侧向塑阀, 单阀	926889
50 L	侧向塑阀, 单阀	931347
1 L	双侧向塑阀, 双阀	931121
2 L	双侧向塑阀, 双阀	977359
3 L	双侧向塑阀, 双阀	945266
4 L	双侧向塑阀, 双阀	955938
5 L	双侧向塑阀, 双阀	931977
8 L	双侧向塑阀, 双阀	979149
10 L	双侧向塑阀, 双阀	939508
15 L	双侧向塑阀, 双阀	905659
20 L	双侧向塑阀, 双阀	969558
30 L	双侧向塑阀, 双阀	928798
50 L	双侧向塑阀, 双阀	965962

## ● 铝塑复合膜—旋塞侧向阀

阀门使用方法：手柄指向取样帽，可针头取样；手柄指向进气口，可进行充气或放气；手柄与进气口垂直，则阀门关闭。取样帽装配硅胶垫可用于针头金阳、取样、抽真空。可接导管，充气放气。

体积	接口类型	货号
1 L	旋塞侧向阀, 单阀	989700
2 L	旋塞侧向阀, 单阀	914271
3 L	旋塞侧向阀, 单阀	917681
4 L	旋塞侧向阀, 单阀	947648
5 L	旋塞侧向阀, 单阀	926267
8 L	旋塞侧向阀, 单阀	917237
10 L	旋塞侧向阀, 单阀	943370
15 L	旋塞侧向阀, 单阀	948788

# 气体采样袋产品清单



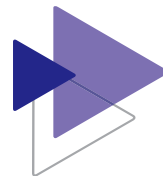
20 L	旋塞侧向阀, 单阀	973700
30 L	旋塞侧向阀, 单阀	952432
50 L	旋塞侧向阀, 单阀	915694
1 L	双旋塞侧向阀, 双阀	985369
2 L	双旋塞侧向阀, 双阀	909705
3 L	双旋塞侧向阀, 双阀	944665
4 L	双旋塞侧向阀, 双阀	917944
5 L	双旋塞侧向阀, 双阀	923717
8 L	双旋塞侧向阀, 双阀	958993
10 L	双旋塞侧向阀, 双阀	904665
15 L	双旋塞侧向阀, 双阀	974461
20 L	双旋塞侧向阀, 双阀	949849
30 L	双旋塞侧向阀, 双阀	938175
50 L	双旋塞侧向阀, 双阀	973827

## ● 铝塑复合膜—旋塞直通阀

阀门使用方法：手柄指向取样帽方向阀门打开，旋转 90 度阀门关闭。取样帽装配硅胶垫可用于针头进样、取样、抽真空，取下取样帽，可接导管充气放气。

体积	接口类型	货号
1 L	旋塞直通阀, 单阀	912503
2 L	旋塞直通阀, 单阀	933774
3 L	旋塞直通阀, 单阀	911897
4 L	旋塞直通阀, 单阀	955580
5 L	旋塞直通阀, 单阀	952787
8 L	旋塞直通阀, 单阀	934831
10 L	旋塞直通阀, 单阀	955684
15 L	旋塞直通阀, 单阀	934875
20 L	旋塞直通阀, 单阀	985461
30 L	旋塞直通阀, 单阀	905160
50 L	旋塞直通阀, 单阀	968541
1 L	双旋塞直通阀, 双阀	977415
2 L	双旋塞直通阀, 双阀	905367
3 L	双旋塞直通阀, 双阀	987243
4 L	双旋塞直通阀, 双阀	948375
5 L	双旋塞直通阀, 双阀	947702
8 L	双旋塞直通阀, 双阀	927163
10 L	双旋塞直通阀, 双阀	966426
15 L	双旋塞直通阀, 双阀	973350
20 L	双旋塞直通阀, 双阀	902139
30 L	双旋塞直通阀, 双阀	906410
50 L	双旋塞直通阀, 双阀	908320

# 气体采样袋产品清单



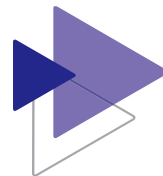
## ● 铝塑复合膜—金属咀

阀门使用方法：卸下取样帽，可套软管进行充放气并配合管夹密封。取样帽装配硅胶垫可用于针头进样、取样及抽真空。

体积	接口类型	货号
1 L	金属咀, 单阀	978556
2 L	金属咀, 单阀	948957
3 L	金属咀, 单阀	915970
4 L	金属咀, 单阀	925210
5 L	金属咀, 单阀	918183
8 L	金属咀, 单阀	903830
10 L	金属咀, 单阀	901527
15 L	金属咀, 单阀	999724
20 L	金属咀, 单阀	913075
30 L	金属咀, 单阀	940184
50 L	金属咀, 单阀	976365
1 L	双金属咀, 双阀	965735
2 L	双金属咀, 双阀	979605
3 L	双金属咀, 双阀	901242
4 L	双金属咀, 双阀	943540
5 L	双金属咀, 双阀	994150
8 L	双金属咀, 双阀	927154
10 L	双金属咀, 双阀	988510
15 L	双金属咀, 双阀	902262
20 L	双金属咀, 双阀	900974
30 L	双金属咀, 双阀	958193
50 L	双金属咀, 双阀	948857



# 气体采样袋产品清单



## 特氟龙 FEP 气体采样袋

**适用范围：**适用于高精度 ppm 和 ppb 级分析采样，各种强腐蚀性、高化学活性的气态、液态样品，以及有机挥发物 VOCs 的采样。

**充气压力：**不超过 3 KPa，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℃

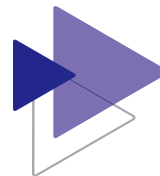
**置换：**充装标准气体或采样时，应该用高纯氮气清洗，并用预装气体置换几次。

### ● 特氟龙 FEP—四氟直通阀

阀门使用方法：手柄垂直则阀门打开，手柄水平则阀门关闭。上端可安装取样帽，取样帽装配硅胶垫可用于针头进样、取样、抽真空。卸下取样帽，可接导气管，充气放气。

体积	接口类型	货号
1 L	四氟直通阀, 单阀	993405
2 L	四氟直通阀, 单阀	986684
3 L	四氟直通阀, 单阀	907098
4 L	四氟直通阀, 单阀	945399
5 L	四氟直通阀, 单阀	940114
8 L	四氟直通阀, 单阀	907746
10 L	四氟直通阀, 单阀	991047
15 L	四氟直通阀, 单阀	981043
20 L	四氟直通阀, 单阀	947360
30 L	四氟直通阀, 单阀	978629
50 L	四氟直通阀, 单阀	985432
1 L	双四氟直通阀, 双阀	962339
2 L	双四氟直通阀, 双阀	902014
3 L	双四氟直通阀, 双阀	977187
4 L	双四氟直通阀, 双阀	992645
5 L	双四氟直通阀, 双阀	994320
8 L	双四氟直通阀, 双阀	993478
10 L	双四氟直通阀, 双阀	914953
15 L	双四氟直通阀, 双阀	936848
20 L	双四氟直通阀, 双阀	996487
30 L	双四氟直通阀, 双阀	969594
50 L	双四氟直通阀, 双阀	961912
1 L	四氟阀+四氟咀, 双阀	958390
2 L	四氟阀+四氟咀, 双阀	929869

# 气体采样袋产品清单



3 L	四氟阀+四氟咀, 双阀	951893
4 L	四氟阀+四氟咀, 双阀	993448
5 L	四氟阀+四氟咀, 双阀	956284
8 L	四氟阀+四氟咀, 双阀	986201
10 L	四氟阀+四氟咀, 双阀	929573
15 L	四氟阀+四氟咀, 双阀	938699
20 L	四氟阀+四氟咀, 双阀	987072

## ● 特氟龙 FEP—旋塞直通阀

阀门使用方法：手柄指向取样帽方向阀门打开，旋转 90 度阀门关闭。取样帽装配硅胶垫可用于针头进样、取样、抽真空。卸下取样帽，可接导气管，充气放气。

体积	接口类型	货号
1 L	旋塞直通阀, 单阀	996703
2 L	旋塞直通阀, 单阀	977315
3 L	旋塞直通阀, 单阀	980490
4 L	旋塞直通阀, 单阀	983565
5 L	旋塞直通阀, 单阀	982168
8 L	旋塞直通阀, 单阀	950830
10 L	旋塞直通阀, 单阀	972151
15 L	旋塞直通阀, 单阀	930081
20 L	旋塞直通阀, 单阀	939076
30 L	旋塞直通阀, 单阀	959300
50 L	旋塞直通阀, 单阀	951115
1 L	双旋塞直通阀, 双阀	945846
2 L	双旋塞直通阀, 双阀	925460
3 L	双旋塞直通阀, 双阀	916779
4 L	双旋塞直通阀, 双阀	951729
5 L	双旋塞直通阀, 双阀	958279
8 L	双旋塞直通阀, 双阀	901585
10 L	双旋塞直通阀, 双阀	970919
15 L	双旋塞直通阀, 双阀	947199
20 L	双旋塞直通阀, 双阀	930514
30 L	双旋塞直通阀, 双阀	906919
50 L	双旋塞直通阀, 双阀	930134



# 气体采样袋产品清单



## ● 特氟龙 FEP—旋塞侧向阀

阀门使用方法：手柄指向取样帽，可针头取样；手柄指向进气口，可进行充气或放气；手柄与进气口垂直，则阀门关闭。取样帽装配硅胶垫可用于针头进样、取样、抽真空。

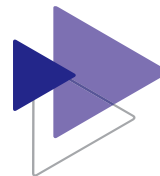
体积	接口类型	货号
1 L	旋塞侧向阀, 单阀	989441
2 L	旋塞侧向阀, 单阀	947184
3 L	旋塞侧向阀, 单阀	913693
4 L	旋塞侧向阀, 单阀	992335
5 L	旋塞侧向阀, 单阀	916730
8 L	旋塞侧向阀, 单阀	928037
10 L	旋塞侧向阀, 单阀	993067
15 L	旋塞侧向阀, 单阀	947685
20 L	旋塞侧向阀, 单阀	920394
30 L	旋塞侧向阀, 单阀	959184
50 L	旋塞侧向阀, 单阀	910072
1 L	双旋塞侧向阀, 双阀	995692
2 L	双旋塞侧向阀, 双阀	954328
3 L	双旋塞侧向阀, 双阀	999874
4 L	双旋塞侧向阀, 双阀	939896
5 L	双旋塞侧向阀, 双阀	976222
8 L	双旋塞侧向阀, 双阀	906951
10 L	双旋塞侧向阀, 双阀	960647
15 L	双旋塞侧向阀, 双阀	957563
20 L	双旋塞侧向阀, 双阀	981899
30 L	双旋塞侧向阀, 双阀	980276
50 L	双旋塞侧向阀, 双阀	915635

## ● 特氟龙 FEP—四氟侧向阀

阀门使用方法：手柄平面与桌面垂直则阀门打开。手柄平面与桌面平行则阀门关闭。可接导管，充气放气。

体积	接口类型	货号
1 L	四氟侧向阀, 单阀	960819
2 L	四氟侧向阀, 单阀	940064
3 L	四氟侧向阀, 单阀	973278
4 L	四氟侧向阀, 单阀	964301
5 L	四氟侧向阀, 单阀	984602
8 L	四氟侧向阀, 单阀	963156

# 气体采样袋产品清单



10 L	四氟侧向阀, 单阀	910560
15 L	四氟侧向阀, 单阀	948279
20 L	四氟侧向阀, 单阀	987930
30 L	四氟侧向阀, 单阀	996389
50 L	四氟侧向阀, 单阀	918127
1 L	双四氟侧向阀, 双阀	925664
2 L	双四氟侧向阀, 双阀	960480
3 L	双四氟侧向阀, 双阀	995258
4 L	双四氟侧向阀, 双阀	999989
5 L	双四氟侧向阀, 双阀	900648
8 L	双四氟侧向阀, 双阀	933848
10 L	双四氟侧向阀, 双阀	908508
15 L	双四氟侧向阀, 双阀	934425
20 L	双四氟侧向阀, 双阀	999790
30 L	双四氟侧向阀, 双阀	920002
50 L	双四氟侧向阀, 双阀	986969

