

# 19”样气预处理系统

## SCS的问卷调查

项目:

第 页, 共 页

请利用此问卷阐述产品要求并注明页码。对已经存在的规格和参数, 如气路流程应附加。

请将此表格寄往:

Bühler Technologies GmbH  
Vertrieb Analysetechnik  
Harkortstraße 29  
D - 40880 Ratingen

电话 +49 - (0) 2102 - 49 89 0  
传真 +49 - (0) 2102 - 49 89 20  
e-mail: systemintegration@buehler-technologies.com

客户: 公司: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
联系人: \_\_\_\_\_  
电话: \_\_\_\_\_ 传真: \_\_\_\_\_  
e-mail: \_\_\_\_\_

应用说明:

---

---

---

---

---

---

---

双气路系统: 请为每个气路填写一个问卷。 请注意组件的数量受控制面板大小的限制。

注: 单气路系统的高度为 6HU, 双气路系统的高度 9为 HU。

标签:  德语  英语

说明书:  德语  英语

项目:

第 页, 共 页

气路号: \_\_\_\_\_

气体成分: \_\_\_\_\_

---

气体输入参数: 气体输入露点: \_\_\_\_\_ °C 或者湿量(水分含量): \_\_\_\_\_ vol%  
气体输入温度: \_\_\_\_\_ °C  
粉尘含量: \_\_\_\_\_

压力: 气体入口: \_\_\_\_\_ bar 气体出口: \_\_\_\_\_ bar

环境条件: 最高箱内温度: \_\_\_\_\_ °C; 其他: \_\_\_\_\_

输出流量:  200 l/h  400 l/h  \_\_\_\_\_ l/h

带反吹取样探头:  无  只带磁阀  压力计  压力调节器

输出: 1 流量计量程 1: \_\_\_\_\_ 在压力: \_\_\_\_\_ bar  是  否  
2 流量计量程 2: \_\_\_\_\_ 在压力: \_\_\_\_\_ bar  是  否  
 附加带压力调节器的输出 (空气变量补偿)

流量开关:

气体端口:  DN 4/6 管/管配件  3/8" 内螺丝  1/4" 内螺丝  NPT 1/4" 内螺丝

面板过滤  是  否  
检湿计  是  否  
蠕动泵  是  否

不允许在气路中使用的材料:  Viton  PTFE  1.4571  1.4401  Novopren  
 PVDF  PP  PC  玻璃  \_\_\_\_\_

项目:

第 页, 共 页

气路号: \_\_\_\_\_

电子控制:             旋转开关       单开关       \_\_\_\_\_  
 只设外部控制    不设外部控制  
(请对外置式控制做进一步描述)

电子端口(如有加热线路需要)

电源:                 230V 50Hz       115V 60Hz

校正气体:             无       转到输入开关       转到取样探头

	校正气体 1	校正气体 2	校正气体 3
气体			
压力			
流量计	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
带针阀	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
量程			

额外说明和备注:

