

飞托克取样系统工艺选型表

1.客户信息		客户名称	最终用户					
Ⅱ. 项目信息		项目名称	项目地点					
Ⅲ. 技オ	常参数							
序号	类别		规格					
1	工艺参数	样品/介质名称和成分						
2		位号						
3		相态	○ 液体 ○ 气体 ○ 液化气					
4		设计压力	opsig bar					
5		操作压力* ¹	opsig bar					
6		饱和蒸汽压*2	opsig bar					
7		设计温度	○ °C					
8		操作温度* ³	○ °C					
9		颗粒物*4	粒径/含量 μm, %					
10		接液材质	○ 316SS (标准) ○ 合金 400 ○ 合金 C-276 ○ 其他					
11	取样器材质	O型圈材质	○ FKM(Viton) (标准) ○ FFKM(Kalrez) ○ EPDM ○ 其他					
12		阀座材质	○ PTFE(标准) ○ PEEK ○ PCTFE ○ 其他					
13		入口/出口类型及尺寸	λ□					
14	接口类型	排放口类型及尺寸	排放口					
15		氮气接口类型及尺寸	氮气接口					
16	取样容器	容器类型	取样瓶 钢瓶					
17	- 取样瓶	取样瓶容积	○ 50 ml ○ 60 ml ○ 100 ml ○ 150 ml ○ 250 ml ○ 300 ml ○ 500 ml ○ 1000 ml ○ 2 oz ○ 4 oz ○ 8 oz ○ 16 oz ○ 32 oz ○ 其他					
10		针组件尺寸:	○ 1.4×1.4 (标准) ○ 2.0×1.4 ○ 2.0×2.0					
18		进液针内径 (mm)×排气针内径 (mm)	○ 3.0×1.4 ○ 3.0×3.0 ○ 4.0×1.4 ○ 6.0×1.4					
19		取样瓶材质	○ 钙钠玻璃 (标准) ○ 琥珀钙钠玻璃 ○ 硼硅玻璃 ○ 聚乙烯 ○ 累丙烯 ○ 其他					
20		垫片材质	○ 硅橡胶衬 PTFE (标准) ○ 三元乙丙橡胶 ○ 硅橡胶 ○ 氟橡胶 ○ 丁腈橡胶衬 PTFE ○ 天然橡胶 ○ 其他					
21		瓶盖材质	○ 聚丙烯 ○ PBT (聚对苯二甲酸丁二醇酯) ○ 铝					
22	— 钢瓶	钢瓶容积	○ 75 ml ○ 150 ml ○ 300 ml ○ 500 ml ○ 1000 ml ○ 2250 ml ○ 其他					
23		钢瓶材质	○ 316L (标准) ○ 304L ○ 合金 400 □ PTFE 内衬 ○ 其他					





飞托克取样系统工艺选型表

24	. 可选附件	防护箱型式及材质		○ 标准 ○ 电加热	○ 绝缘○ 蒸汽加力		4SS (标准) 316SS	
25		 面板	П	材质	316SS	30455		
26		支架		材质	30455			
27		冷却器		冷却水入口/出口	 类型及尺寸	入口	出口	
28		蒸汽伴热		蒸汽入口/出口类型及尺寸		入口	出口	
29		其他 * ⁵				1		
30	工艺流程图 P&ID	客户建议或草图						
31	→ 文件需求	□ 材料证书 EN10204:2004-3.1		检测报告				
32		□ 其他,请列明:						

- 备注: *1 当样品入口压力大于10.3 bar (150 psig)时,建议使用定量取样系统。
 - *2 当饱和蒸汽压大于0.69 bar (10 psia)时,建议使用钢瓶式取样系统。
 - *3 当样品温度大于60°C (140°F)时,建议使用制程冷却装置。
 - *4 当颗粒尺寸大于100 μm时,建议使用过滤器。
 - *5 当需要其他配件时(如:单向阀、碳吸附罐、弹簧复位手柄等),请列明。
 - 单选 □ 可勾选

