

# CG-钢瓶式气体取样系统

## CGG1-系统清洗型

### 特点

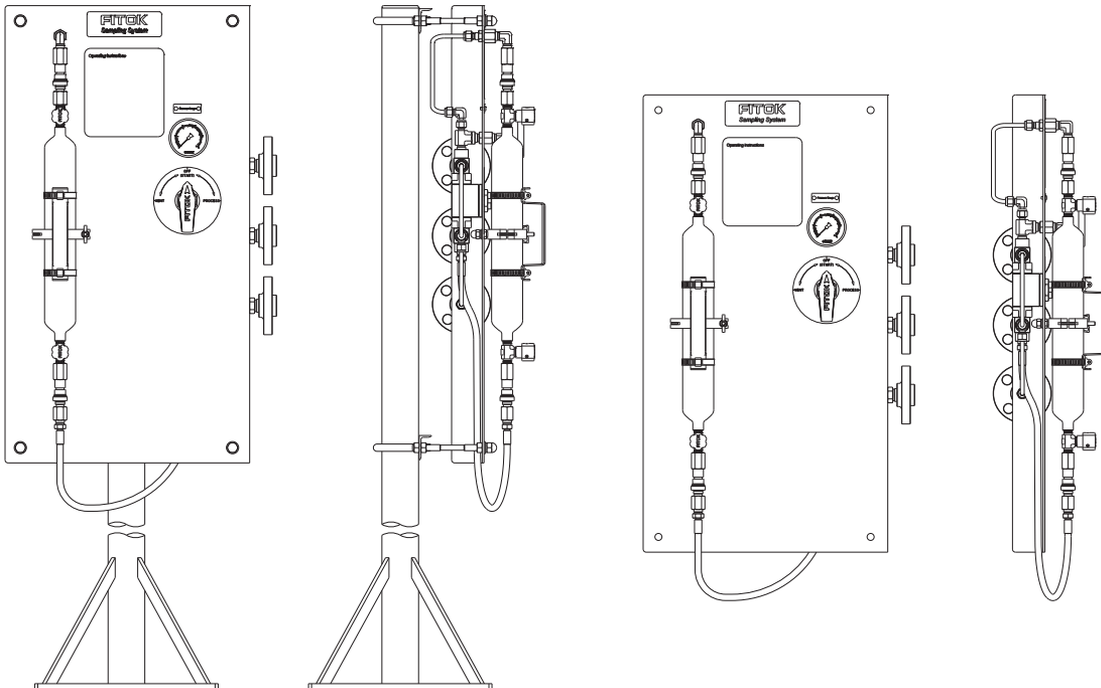
- ◎ 从装置或管线中取样
- ◎ 具备系统清洗功能
- ◎ 单一手柄控制，操作简便

### 标准配置

接液材质	316 SS	
钢瓶组件	500 ml 钢瓶	
	ND 系列针阀	
	QC4 系列快速接头	
取样阀	BF 系列球阀 (齿轮箱式联动): PTFE 阀座与 FKM O形圈 最高工作压力: 103 bar @ 20°C (1500 psig @ 70°F) 工作温度范围: -18°C 至 232°C (0°F 至 450°F)	
其他配件	PS 系列金属软管 压力表	
接口	NPS 1/2 法兰	

注：可以根据客户要求提供其他配置的产品。

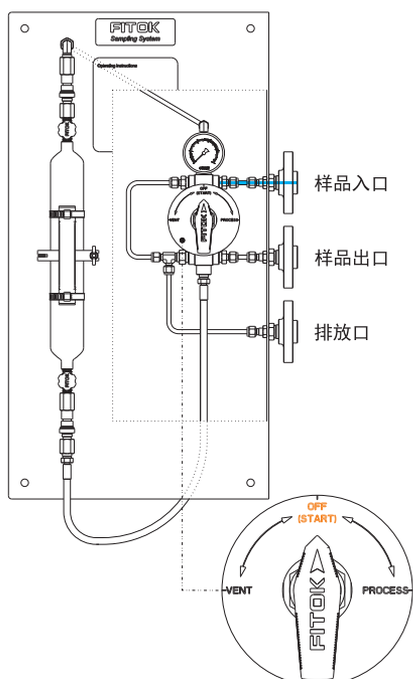
### 典型的安装方式



## 操作方法

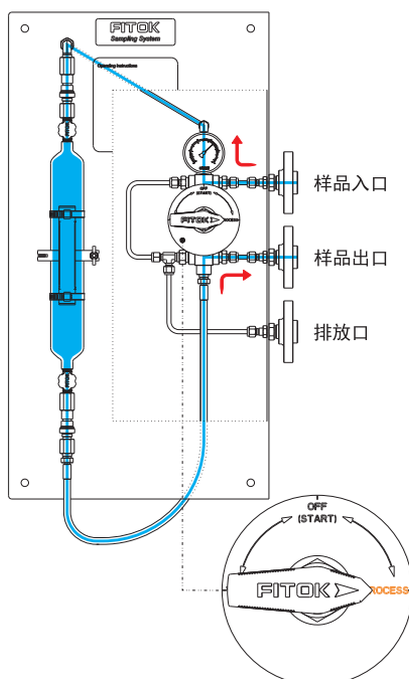
### 1-准备

安装好取样钢瓶，将软管连接到钢瓶底部，打开钢瓶两端针阀。



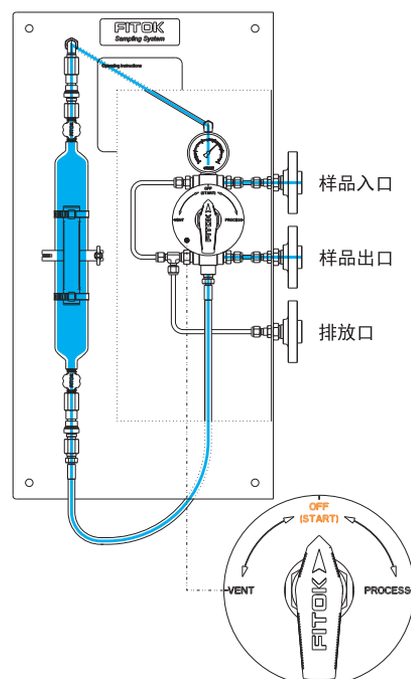
### 2-取样

将手柄转至"PROCESS"，让样品持续流过并充满取样钢瓶，保持一段时间确保取得代表性样品。



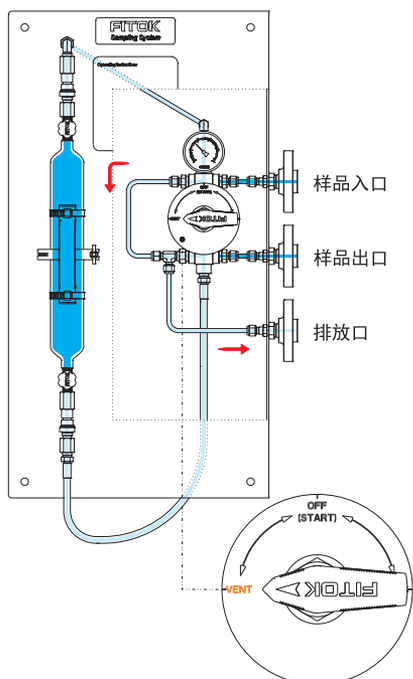
### 3-关闭

将手柄转至"OFF"，关闭取样钢瓶两端的针阀。



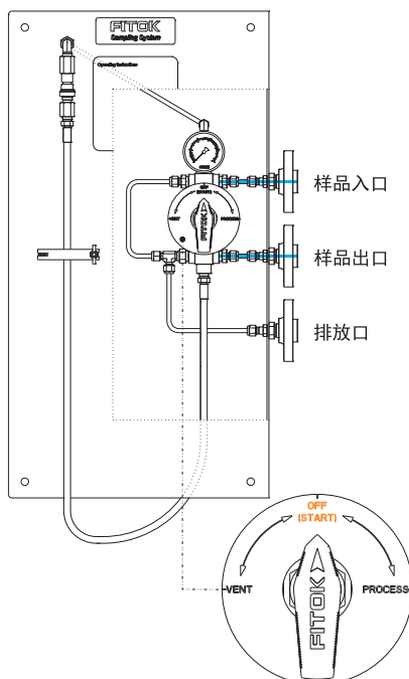
### 4-卸压/排放

将手柄转至"VENT"，使取样管路连通排放管路，卸压并排放管路中的残留样品。



### 5-完成

将手柄转至"OFF"，断开软管，移除取样钢瓶并将软管连接到上端的快速接头，取样完成。

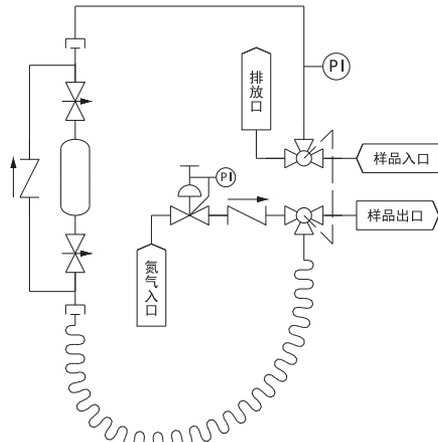


## CGG2-旁路及系统吹扫型

### 特点

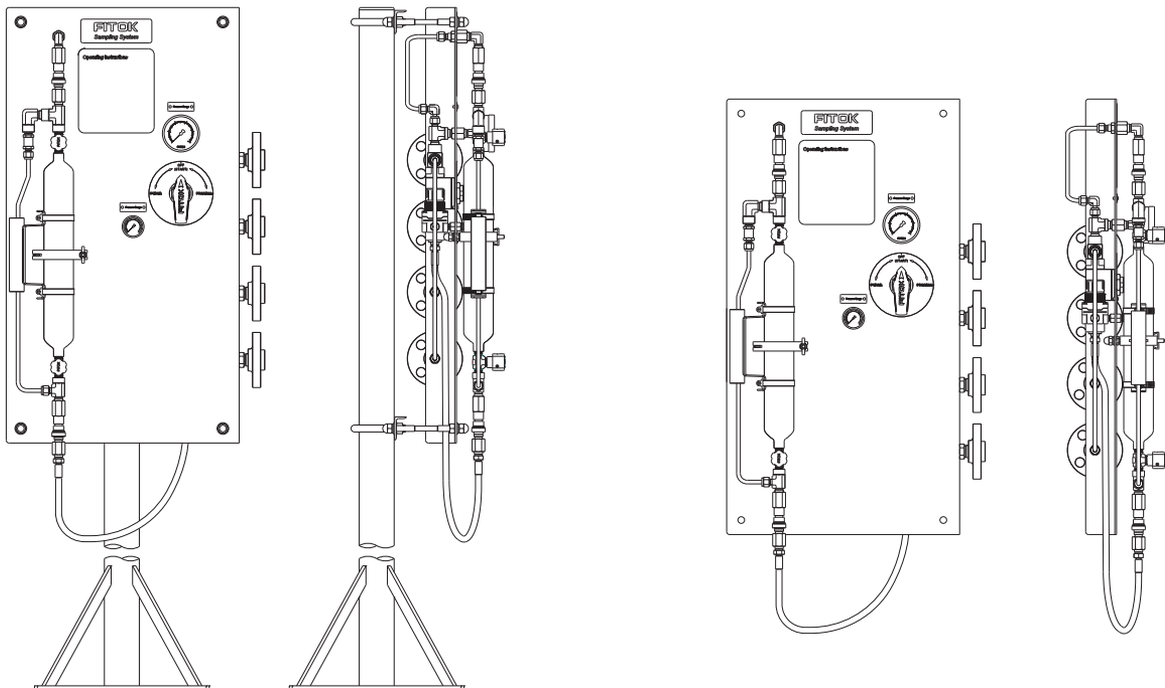
- ◎ 从装置或管线中取样
- ◎ 具备系统清洗和吹扫功能
- ◎ 单一手柄控制，操作简便

### 标准配置

接液材质	316 SS	
钢瓶组件	500 ml 钢瓶	
	ND 系列针阀	
	QC4 系列快速接头	
	CV 系列单向阀	
取样阀	BF 系列球阀 (齿轮箱式联动): PTFE 阀座与 FKM O形圈 最高工作压力: 103 bar @ 20°C (1500 psig @ 70°F) 工作温度范围: -18°C 至 232°C (0°F 至 450°F)	
氮气支路	氮气调压阀	
	CV 系列单向阀	
其他配件	压力表	
	PS 系列金属软管	
接口	NPS 1/2 法兰	

注：可以根据客户要求提供其他配置的产品。

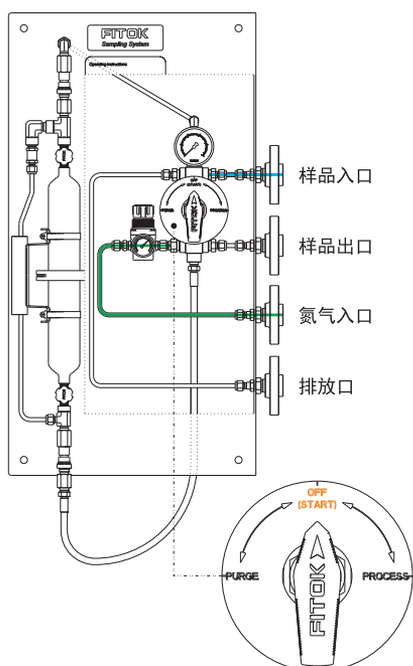
### 典型的安装方式



## 操作方法

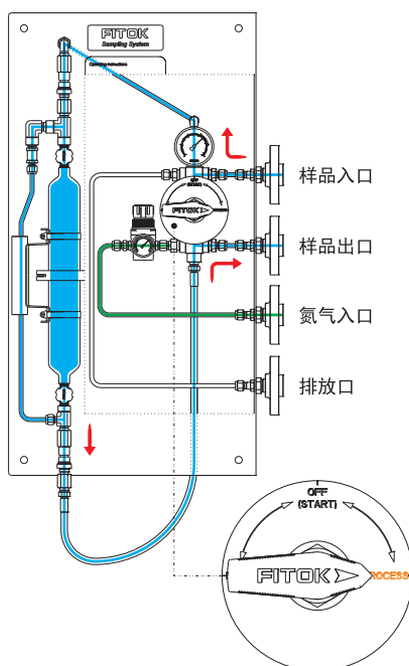
### 1-准备

安装好取样钢瓶，将软管连接到钢瓶底部，打开钢瓶两端针阀。



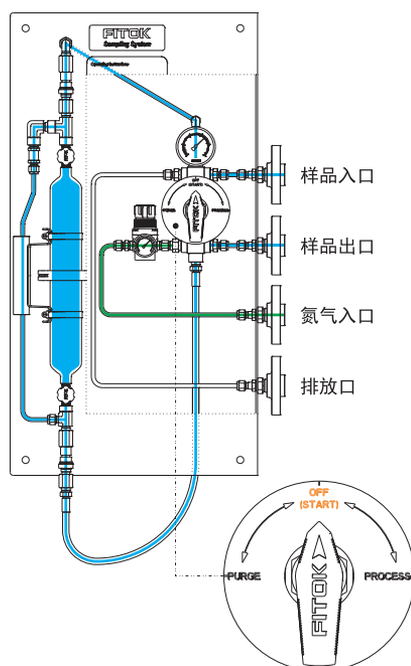
### 2-取样

将手柄转至"PROCESS"，让样品持续流过并充满取样钢瓶，保持一段时间确保取得代表性样品。



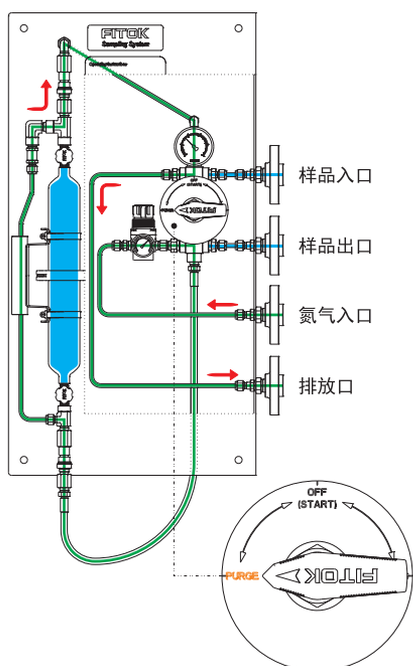
### 3-关闭

将手柄转至"OFF"，关闭取样钢瓶两端的针阀。



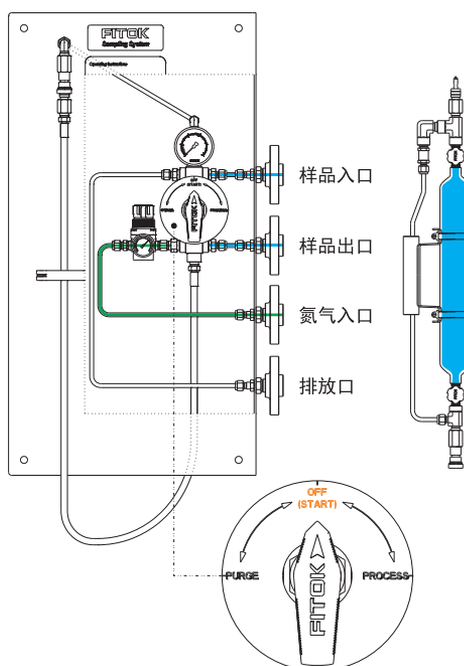
### 4-吹扫

将手柄转至"PURGE"，用氮气经由快速接头和旁路吹扫取样管路中的残留样品。



### 5-完成

将手柄转至"OFF"，断开软管，移除取样钢瓶并将软管连接到上端的快速接头，取样完成。

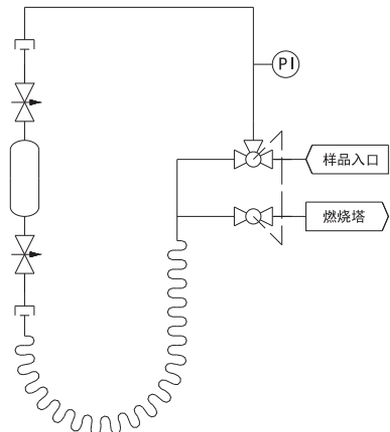


## CGG3-出口连接燃烧塔型

### 特点

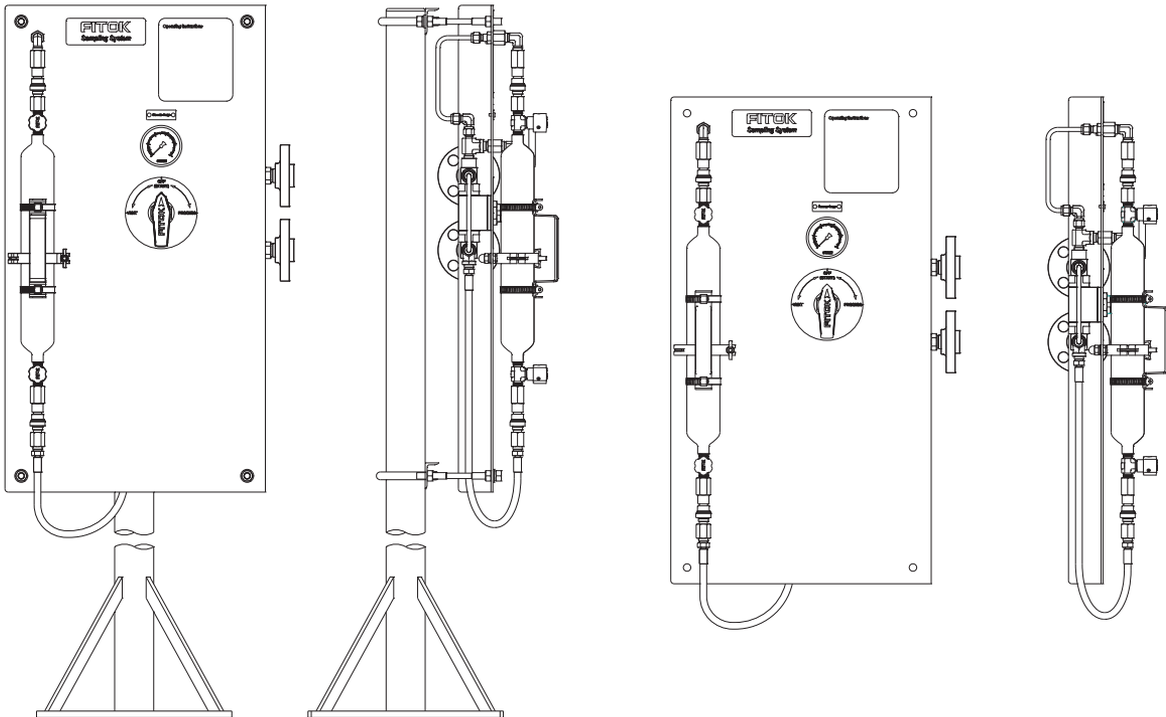
- ◎ 从装置或管线中取样
- ◎ 具备通过燃烧塔清洗系统功能 (不必设置样品回路)
- ◎ 单一手柄控制，操作简便

### 标准配置

接液材质	316 SS	
钢瓶组件	500 ml 钢瓶	
	ND 系列针阀 QC4 系列快速接头	
取样阀	BF 系列球阀 (齿轮箱式联动): PTFE 阀座与 FKM O形圈 最高工作压力: 103 bar @ 20°C (1500 psig @ 70°F) 工作温度范围: -18°C 至 232°C (0°F 至 450°F)	
其他配件	PS 系列金属软管	
	压力表	
接口	NPS 1/2 法兰	

注：可以根据客户要求提供其他配置的产品。

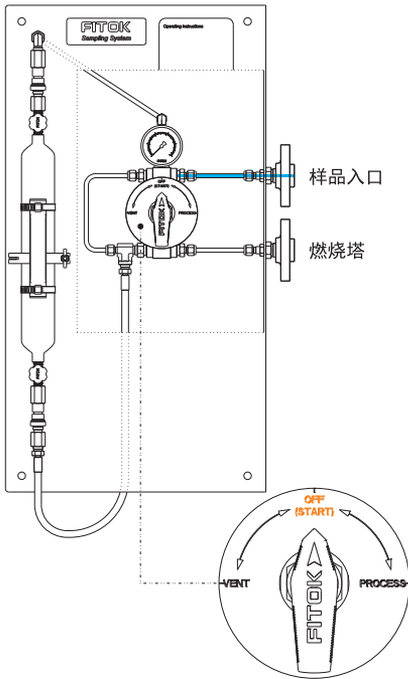
### 典型的安装方式



## 操作方法

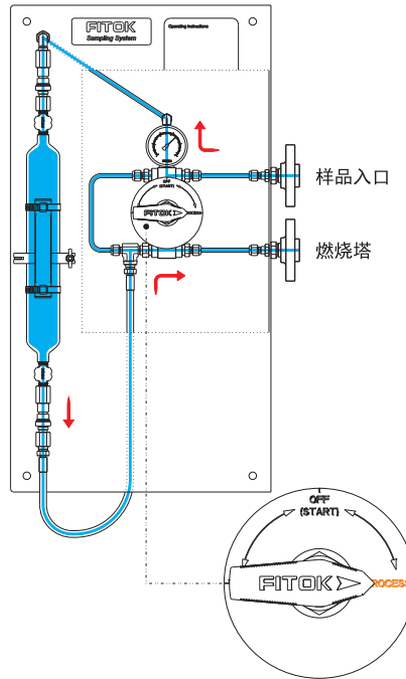
### 1-准备

安装好取样钢瓶，将软管连接到钢瓶底部，打开钢瓶两端针阀。



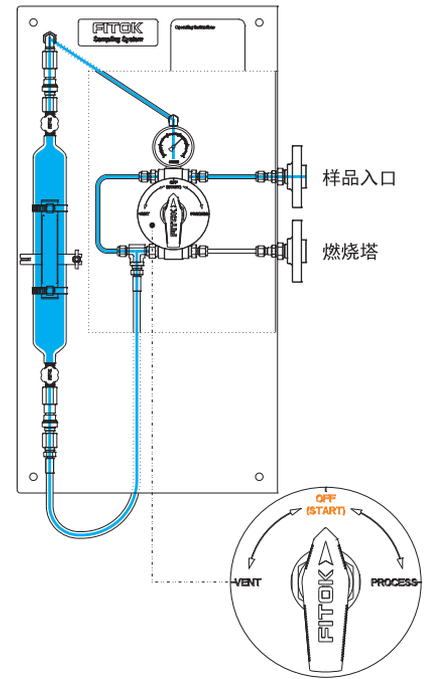
### 2-取样

将手柄转至"PROCESS"，让样品持续流过并充满取样钢瓶，保持一段时间确保取得代表性样品。



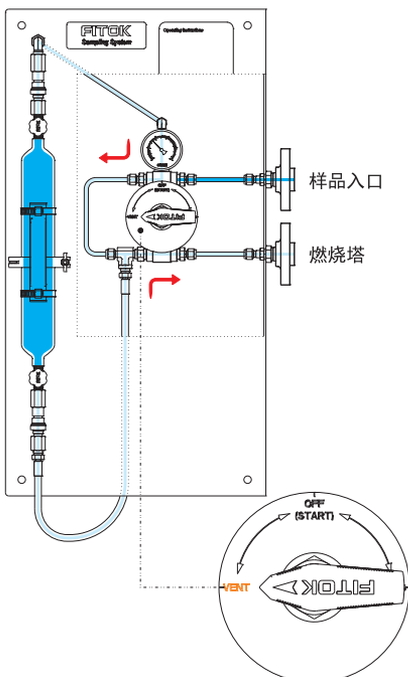
### 3-关闭

将手柄转至"OFF"，关闭取样钢瓶两端的针阀。



### 4-卸压/排放

将手柄转至"VENT"，使取样管路连通燃烧塔，卸压并排放管路中的残留样品。



### 5-完成

将手柄转至"OFF"，断开软管，移除取样钢瓶并将软管连接到上端的快速接头，取样完成。

