

Düsen-Schlick GmbH

Hutstraße 4
96253 Untersiemau/Coburg
Germany

氮氧化物处理 . Nitrogen oxide reduction

公司 . Company	联系人 . Contact	电话 . Phone
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
街道 . Street	城市 / City	城市 . Fax
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
邮编 . Post Code	电子邮箱 . E-mail	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	

- 选择性非催化还原 . **SNCR process**
- 选择性催化还原 . **SCR process**

1. 液体 . Liquid

液体种类(如氢氧化铵、尿素溶液等)
Kind of liquid (for example ammonium hydroxide, urea solution etc.)

具体参数(如密度、粘度、表面张力等)
Medium details (for example density, viscosity and tension of the surface)

固体含量、固体颗粒大小
Solids content, particle size

2. 流量 . Fluid Quantity

最大	最小
Maximum <input type="text"/>	Minimum <input type="text"/>
液体可用压力差	
Available differential pressure of the liquid	<input type="text"/> bar

3. 雾化介质(压缩空气、蒸汽等) . Dispersion medium (compressed air/steam)

压力 . Pressure _____ bar (ü) . bar (g)

4. 废气/废气管道 . Waste gas / waste gas duct

直径 _____ 长度 _____ 高度 _____
 Diameter _____ Length _____ Heigth _____

喷嘴在管道中的位置 . Position in the waste gas duct

居中 . central 偏心 . out-of-line

最高温度 _____ °C 最低温度 _____ °C
 Temperature maximal _____ °C Temperature minimal _____ °C

废气量 _____ Nm³/h
 Waste gas quantity _____ Nm³/h

烟气的成分/体积百分比
Flue-gas composition/Vol-%

H ₂ O _____ %	CO ₂ _____ %	O ₂ _____ %	N ₂ _____ %
-----------------------------	----------------------------	---------------------------	---------------------------

5. 结构和其他技术要求 . Constructional and technical details

喷杆的长度要求
 Required lance length _____

材质要求(常用材料为314/316Ti/316L不锈钢)
 Optional design using special materials (standard AISI 314/316Ti/316L)

喷杆是否需要符合97/23/EC压力设备指令(第2-4类)
 Optional lance in compliance with the Pressure Equipment Directive 97/23/EC (categories II to IV)

喷杆是否需要加装冷却管路
 On site lance protection available (e.g. cooling pipe for cooling air)

6. 常见构造形式(请选择) . Basic constructional versions (please select)



- 两个接口 . Basic version 2-substance spray valve
螺纹连接 . With screw thread
喷杆可以前后移动 . Lance fully removable as single components



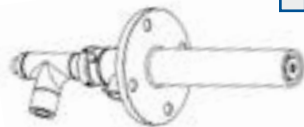
- 两个法兰式接口 . 2-substance spray valve
喷嘴前部可以移动 . Nozzle front parts removable
法兰连接 . Flange connection
焊接处理 . Welding construction
可符合97/23/EC压力设备指令(第2-4类) . PED 97/23/EC (categories II to IV) possible



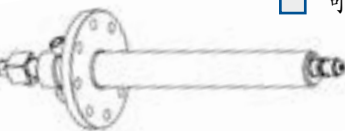
- 采用并紧螺纹夹紧 . Clamping with external screw thread



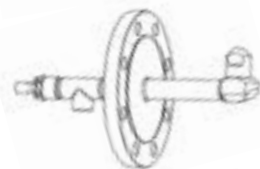
- 可按客户要求定制法兰 . Optional attachment flange / system



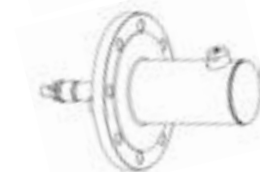
- 可加装风冷冷却管路 . Protective conduit design with additional cooling air



- 可加装冷却水路和冷却水回收管路 . including water cooling flow and return



- 角度可调 . Angled version



- 角度可调且加装保护管道 . Angled version with a protective conduit