

JFM-高品质喷枪



典型应用:

- 1 干法、半干法烟气脱硫
- 2 电站锅炉烟气事降温
- 3 垃圾焚烧的急冷塔、除酸塔、渗漏液回喷等。
- 4 玻璃、烧结、化工、有色等行业的除尘和降温（烟道和塔）
- 5 钢铁行业的转炉、电炉除尘降温；高炉炉顶打水和降温
- 6 SNCR脱硝用喷枪（实心 and 扇形喷雾）

性能参数

喷枪 型号	压缩 空气 压力 (巴)	流量 (升/分) @压力 BAR																喷射粒 径 (μm)	喷射 角度 (度)
		1 巴	1.2 巴	1.5 巴	2 巴	2.5 巴	2.8 巴	3 巴	3.3 巴	3.8 巴	4巴	4.3 巴	4.75 巴	5 巴	5.5 巴	6.2 巴	6.2 巴		
JFM- 1	1.4	1.9	3.8	7.6	9.5													60-90	20
	2.8			1.8	3.9	7.6	9.4											70-80	55
	4.1						1.8	3.76	7.5	9.3								60-75	90
	5.5									1.9	3.7	4.2	4.5	9.46				30-45	
JFM- 5	2.76					7.6	12	15	17.6	20	22.8							70-80	20
	4.1								7.56	12.3	15	18	20	22.3				60-75	55
	4.8									7.57	11.2	15.1	18	22.3				50-65	90
	5.5										7.67	14.1	15.6	22.7				30-45	
JFM- 10	2.76					15	25	30	36	45.4								70-80	20
	4.1								14.2	26	30	36.6	40.3	45.4	53.6	62.1		60-75	55
	4.8									15.1	20.2	26.2	30.3	36.6	45.2	56.6	60.6	50-65	90
	5.5											15.6	21.6	30.3	45.4	58.9		30-45	
JFM- 25	2.07					57	68	79	79.6									60-90	20
	2.76								56.9	68.8	83.3	94.6						70-80	55
	4.1											56.6	65.1	75.6	94.6	111	117	60-75	90

订购选型

JFM- 1 - 55 - 316SS

产品	流量	喷射	材料
型号	代码	角度	代码

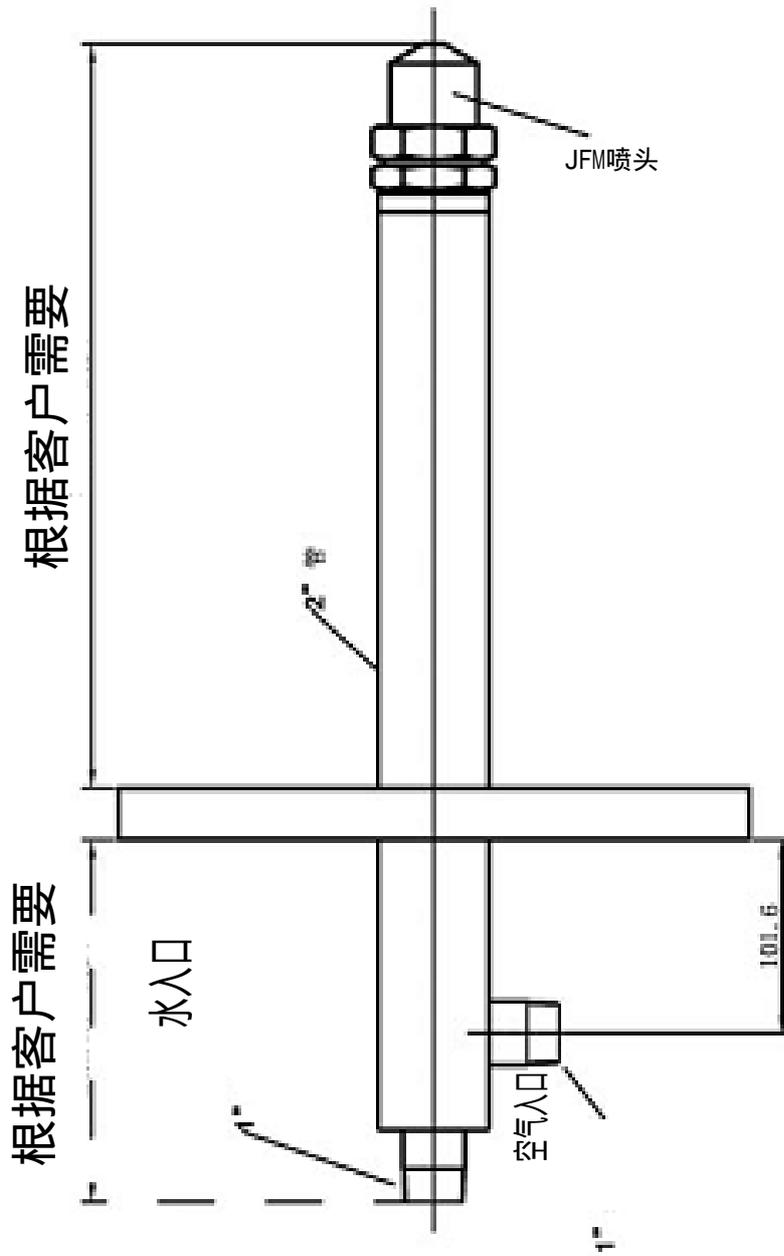
材料代码:

316SS: 316 不锈钢

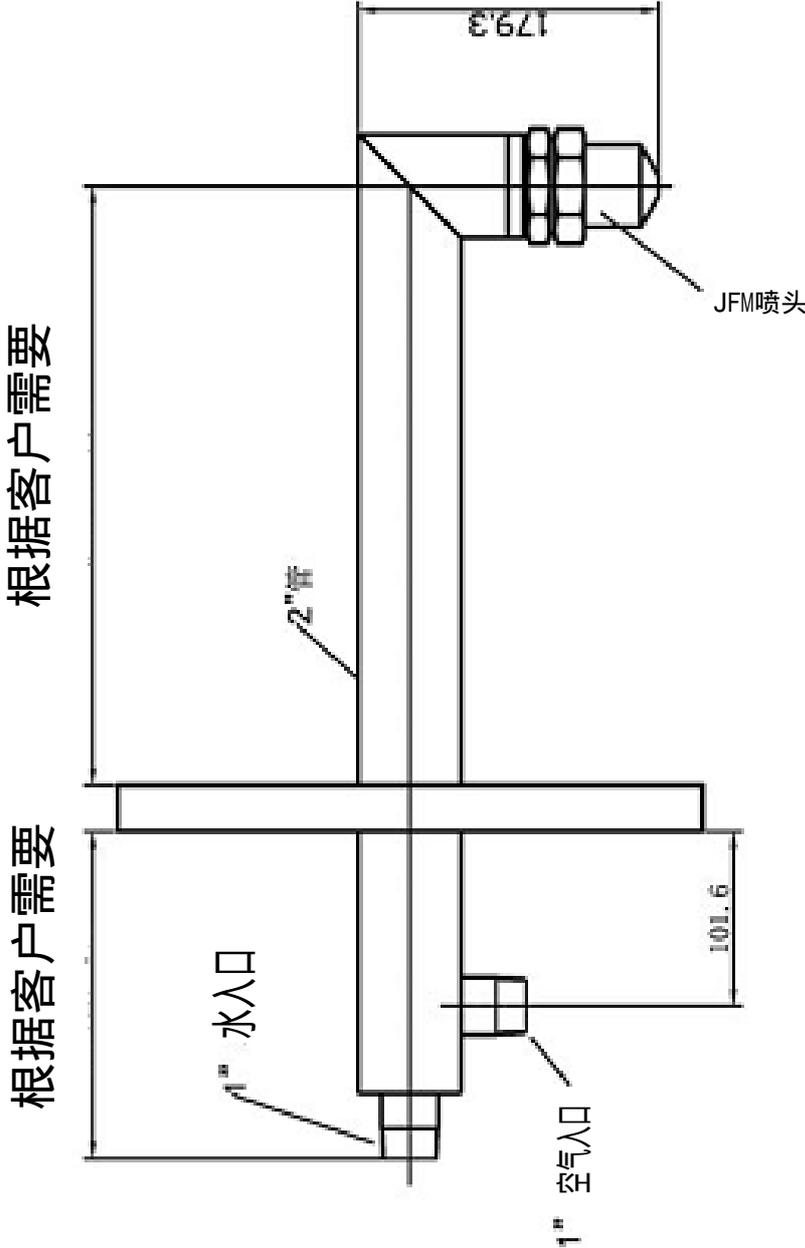
备注:

还可根据客户要求做非标, 请与我公司联系。

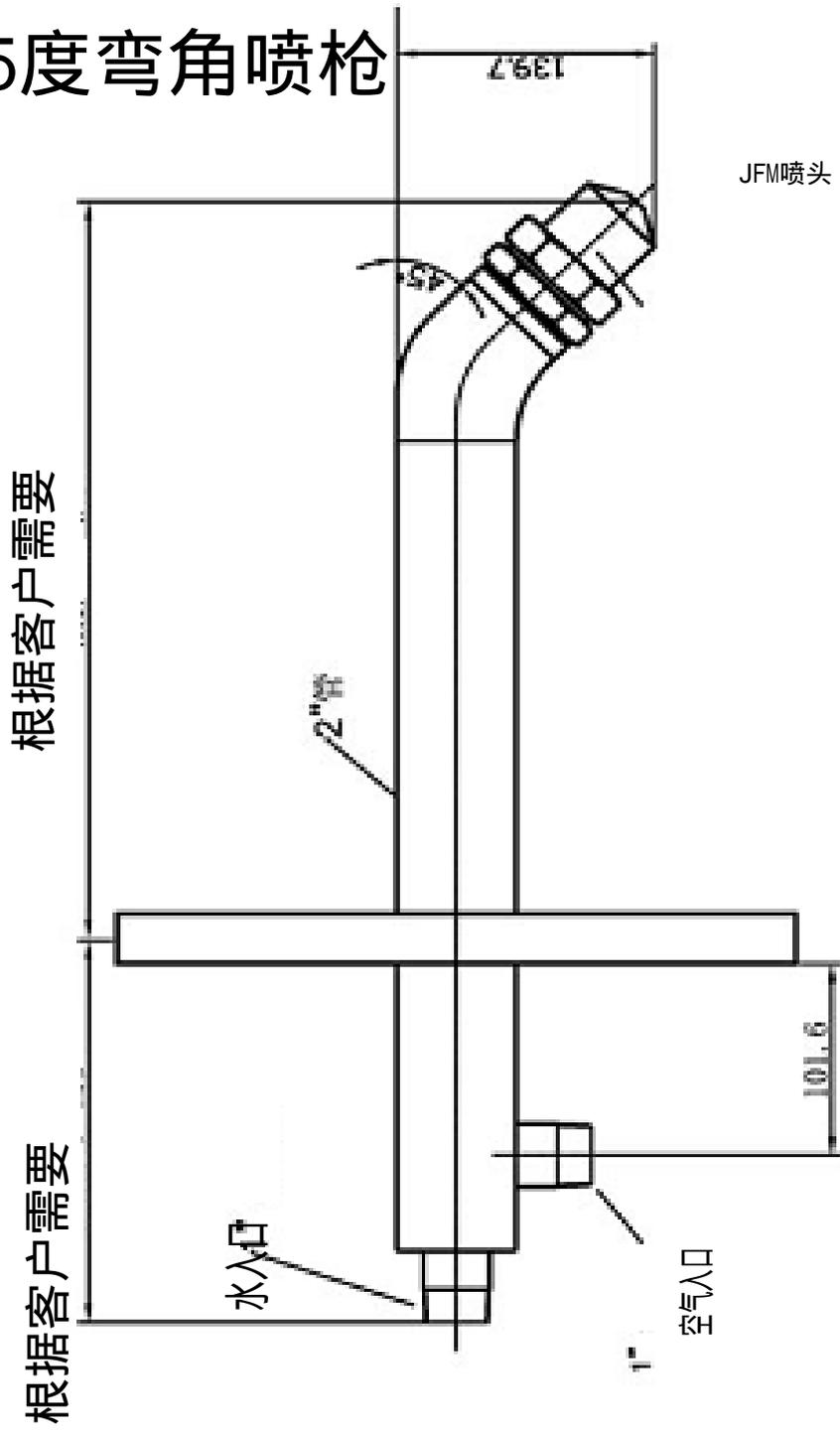
直线喷枪



90度弯角喷枪



45度弯角喷枪



喷枪选型问卷表

亲爱的客户：

为了准确地了解您使用的烟气冷却问题，我们需要下面的数据以进行计算，您提供的数据越详细，我们的计算就能越准确。

用户信息

公司：_____ 联系人：_____

地址：_____

电话：_____ 传真：_____ E-mail：_____

烟气参数

标态烟气量 (Nm ³ /h)	工况烟气量 (Am ³ /h)	入口烟气温度 (°C)	期望冷却后烟气温度 (°C)
最大：	最大：	最大：	最大：
额定：	额定：	额定：	额定：
最低：	最低：	最低：	最低：

冷却塔（管道）参数

冷却塔有效直径（m）：_____ 或 冷却管道横截面(长×宽)：_____

冷却塔有效反应高度（或冷却管道有效反应长度）（m）：_____

气流方向： 向上 向下 水平

冷却塔（或冷却管道）内压力（bar）：_____

冷却水温度（°C）：_____ 能够提供的最大水压（bar）：_____

如果可能

请提供烟气系统简图和冷却塔结构图