



## 一般应用

- 加湿冷却
- 除尘降温
- 雾化燃油
- 清洗消毒、蒸发
- 液体喷涂

## 订购信息

**9/16- FF 4.0 - SS**

↓ ↓ ↓ ↓

接口尺寸    喷嘴型号    流量大小    材质代码

接口螺纹连接尺寸：  
1/8英寸，1/4英寸

## 性能数据

流量代码	喷嘴口径 (mm)	流量 (升/小时)							
		2巴	3巴	5巴	7巴	10巴	15巴	20巴	35巴
0.5	0.21			2.2	2.6	3.1	3.7	4.3	5.7
0.75	0.23			2.9	3.4	4.1	5.0	5.8	7.6
1.0	0.28			4.3	5.1	6.2	7.5	8.6	11.4
1.5	0.33			6	7	8	10	12	15
2.0	0.38			7	9	10	13	15	19
2.5	0.41			9	10	12	15	17	23
3.0	0.46		9	12	14	16	20	23	31
4.0	0.64		11	15	17	21	25	29	38
5.0	0.70		14	18	21	25	30	35	46
6.0	0.74		18	23	28	33	41	46	61
8.0	0.81	18	22	29	34	41	50	58	76
10.0	0.89	22	27	35	41	49	60	69	92
12.0	1.02	25	31	40	48	57	70	81	107
14.0	1.02	19	36	46	55	65	80	92	122
16.0	1.17	33	40	52	61	73	90	104	137
18.0	1.32	37	45	58	68	82	100	115	153
20.0	1.40	46	53	69	82	98	120	139	183
24.0	1.52	54	67	86	102	123	150	173	229
30.0	1.70	64	78	101	120	143	175	202	267

## FF



## 设计特点

FF 雾化喷嘴用于雾化燃油，能产生锥形环喷雾形状，此系列喷嘴经过数次改进，外形尺寸、雾化装置、滤油网均经过改良优化，使其本身及点火电极的安装都很方便。

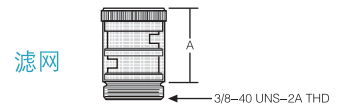
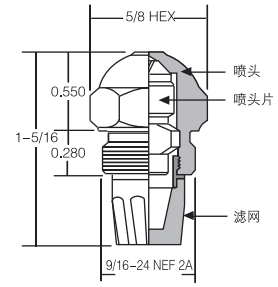
按现行的非欧标准，喷嘴具有 30°，45°，60°，80° 四种喷雾角度。

所有的喷嘴外形均经过优化，使点火电极的安装极为简单

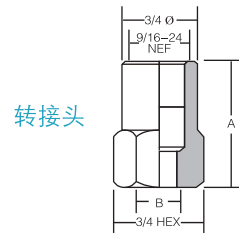
不同的喷嘴根据流量的不同配置相应类型的滤油网。

此系列喷嘴喷孔细小，当压力液体在 3-20 巴的水压之下，在导流叶片中形成一个离心旋涡，喷出极细微的雾粒。

燃油喷嘴单体



规格	A
短	3/8
标准	17/32
长	1-3/32



规格	A	B
短	1	1/8-27NPT
标准	1-3/8	or
长	2	1/4-18NPT