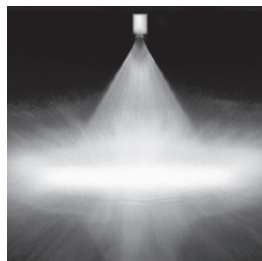


实心锥形



扇形

## BB -KY 实心锥形



## CC -KY 扇形



### 设计特点

#### 超纯度

聚偏二氯乙烯(PVDF)是一种天然的, 不加颜料的高纯度材料, 赛钢喷嘴即由PVDF制成, 因此可保持加工环境高度净化, 特别适合于要求超纯度的生产工序。

#### 抗腐蚀

PVDF有着优良的抗化学腐蚀特性, 赛钢喷嘴能够有效地喷淋各种氯化物, 酸基、碱基或胺基蚀刻剂, 抗老化性能极佳。

#### 耐高温

赛钢喷嘴在7巴压力下耐热温度可达148℃, 非常适合用于印刷电路板(PCB)制造中的显影、冲洗、电镀、蚀刻、除膜等生产过程。

#### 选择范围广、使用寿命长

赛钢喷嘴有1/8、1/4、和3/8三种接头尺寸, 适合大多数常用的管道, 并且提供不同喷射流量和角度, 以满足各种需求。PVDF是高硬质材料, 机械强度大, 耐磨损, 耐冲击。

### 一般应用

- 印制电路板的生产
- 淬火与冷却
- 洗涤与喷淋
- 气体洗涤
- 脱氧、脱泡、通风
- 除尘

### 订购信息

**BB - KY - 1/8 - 4**

↓  
喷嘴  
型号      ↓  
接口  
尺寸      ↓  
流量  
代码

**CC - KY - 1/4 - 6510**

↓  
喷嘴  
型号      ↓  
接口  
尺寸      ↓  
流量  
代码

### 性能数据

#### 实心锥形喷嘴BB-KY

接口尺寸	流量代码	流量(升/分钟)							喷流角度		
		0.7巴	1.5巴	2巴	3巴	4巴	6巴	7巴	0.7巴	1.5巴	6巴
1/8	1.3	0.5	0.7	0.8	0.97	1.1	1.3	1.4	52°	65°	59°
	3	1.1	1.6	1.9	2.2	2.5	3.1	3.3	52°	65°	59°
	4	1.5	2.2	2.5	3.0	3.4	4.1	4.4	52°	65°	59°
	6	2.3	3.2	3.7	4.5	5.1	6.1	6.6	67°	75°	82°
1/4	6	2.3	3.2	3.7	4.5	5.1	6.1	6.6	67°	75°	82°
	8	3.0	4.3	4.9	6.0	6.8	8.2	8.8	58°	70°	64°
3/8	6	2.3	3.2	3.7	4.5	5.1	6.1	6.6	67°	75°	82°
	8	3.0	4.3	4.9	6.0	6.8	8.2	8.8	58°	70°	64°
	10	3.8	5.4	6.2	7.4	8.5	10.2	11.0	58°	70°	64°

#### 扇形喷嘴CC-KY

接口尺寸	喷流角度				流量(升/分钟)								
	65°	80°	95°	120°	0.3巴	1巴	2巴	3巴	4巴	5巴	6巴	7巴	10巴
1/8	6502	8002	9502	12002	0.3	0.5	0.6	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.4
	6503	8003	9503	12003	0.4	0.7	1.0	1.2	1.4	1.5	1.7	1.8	2.2
	6504	8004	9504	12004	0.5	0.9	1.3	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.9
	6505	8005	9505	12005	0.6	1.1	1.6	2.0	2.3	2.5	2.8	3.0	3.6
	6506	8006	9506	12006	0.8	1.4	1.9	2.4	2.7	3.1	3.3	3.6	4.3
	6508	8008	9508	12008	1.0	1.8	2.6	3.2	3.6	4.1	4.5	4.8	5.8
1/4	6510	8010	9510	12010	1.2	2.3	3.2	3.9	4.6	5.1	5.6	6.0	7.2
	6515	8015	9515	12015	1.9	3.4	4.8	5.9	6.8	7.6	8.4	9.0	10.8
	6520	8020	9520	12020	2.5	4.6	6.5	7.9	9.1	10.2	11.2	12.1	14.4
3/8	6530	8030	9530	12030	3.7	6.8	9.7	11.8	13.7	15.3	16.7	18.1	22