

## CC 系列扇型喷嘴

### CC 扇形喷嘴系列



小流量  
1/8英寸-1/4英寸  
NPT或BSPT(外)



中流量  
1/8英寸-3/4英寸  
NPT或BSPT(外)



大流量  
1英寸-2英寸  
NPT或BSPT(外)



配带过滤器  
1/8英寸-1/4英寸  
NPT或BSPT(外)

### 设计特点

CC 扇形喷雾喷嘴的特点是能产生高冲力的液柱流或扇形喷雾,喷流角为 $0^{\circ}$  - $110^{\circ}$ 。

这种喷嘴产生的喷雾分布均匀,液滴大小为小到中等。当需要若干个喷嘴产生重叠喷雾时,具有特色的逐渐变细的喷雾边使喷雾覆盖区分布均匀。

CC和CC-L系列喷嘴在3巴压力下流量不到3.9升/分,具有外管道螺纹接头。CC-L系列喷嘴内装过滤器(在内管道螺纹接头时,没有过滤器)。

CC-N和CC-M系列喷雾在3巴压力下,额定流量为3.9升/分钟或更大,并具有外管道螺纹接头。



### 一般应用

- 处理化学清洗
- 产品洗涤
- 高压清洗
- 冷却与淬火
- 灭火控制
- 防火
- 网毯低压清洗
- 化药喷涂
- 辘子或刮刀润滑

### 扇形陶瓷芯



CER

### 扇形钨合金



Alloy

### 射流稳定器



### 订购信息

#### 射流稳定器

**CY21370-SS-1/8x1/8**

射流稳定器型号

材料代码

连接尺寸

### 订购信息

**CC 1/4-SS 6505**

喷嘴入口材料流量  
型号接头代码代码

### 射流稳定器参数

射流稳定器型号	入口接头NPT或BSPT	喷嘴接头NPT或BSPT(内)	高度(毫米)	净重(公斤)
CY21370-1/8x1/8	1/8	1/8	19	0.007
CY21370-1/4x1/4	1/4	1/4	24	0.01
CY21370-3/8x3/8	3/8	3/8	27	0.03
CY21370-1/8x1/8	1/2	1/2	32	0.05
CY21370-1/2x1/2	3/4	3/4	38	0.10
CY21370-1x1	1	1	46	0.18
CY21370-11/4x11/4	11/4	11/4	57	0.33

### 设计特点

射流稳定器装在扇形喷雾喷嘴上,用于增加喷射距离和增强冲击力。当喷嘴安装在T形管、分支管或弯管上时,液体拐弯进入喷嘴就会产生内部过流。这种过流能够破坏喷流减小到最低程度,并通过把射流集聚为更薄、更稳定的方式,增加喷射距离、增强冲击力。