

# F 形吹风喷嘴系列

## 设计特征

F型吹风喷嘴可喷出高冲力、扇形和圆形的空气流，专为工艺处理中的各种吹风应用而设计。

F型吹风喷嘴采用ABS塑料或铝合金材质制造，喷嘴设计有多个柱形喷射气孔，空气由此吹出而形成扇形和圆形空气流。喷嘴内部结构设计符合空气动力学原理，有效降低了运行时的气阻，确保了吹风喷嘴在降低工作噪音和空气耗量的同时也能获得高气流冲力。

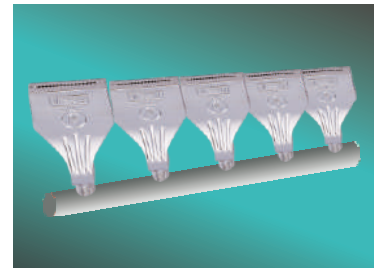
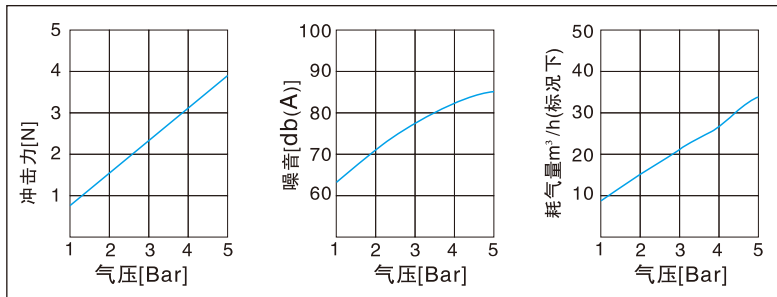
F型吹风喷嘴适用于1/4英寸BSPT外螺纹连接头，并设计有定位孔(ABS喷嘴)，便于喷嘴的并排安装；其形成的组合式风刀能产生有效的空气帘。

F型塑料型吹风喷嘴能承受的气压为7巴，在此气压下耐温可达77°C。

F型铝合金吹风型喷嘴能承受30巴左右气压并能耐250°高温。



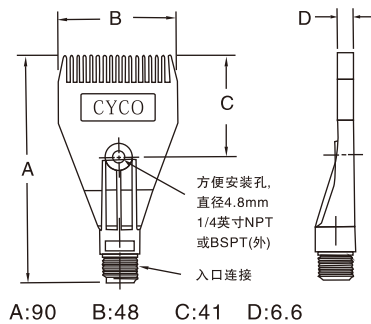
## 性能数据



## 一般应用

- 零件冷却
- 零件干燥
- 零件洗涤
- 材料的移动
- 引纸

## 外形尺寸



## 订购信息

**F1/4-ALMA** 铝合金材质  
**F1/4-ABS** 塑料材质