

空气增幅型喷嘴

空压机专用型

多头型 ·
二次组合多头型

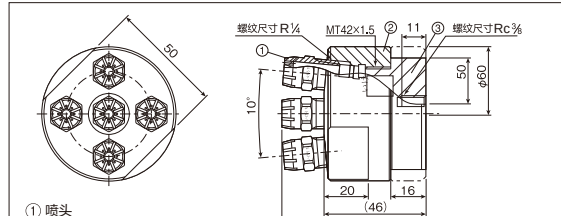
特点

- 多个不锈钢圆形喷嘴组合而成的多头喷嘴。
- 可根据用户要求组装4个、5个、7个喷嘴。
- 如需更强劲空气喷射力，可将三个多头喷嘴进行二次组合使用。

多头型



■ 外形图



※ 空气喷量等于金属圆形喷嘴的空气量×5(喷嘴数)。

※ 备有4个、5个、7个的多头喷嘴。

※ 喷头部和连接器可以改用轻量型(A6061铝材质)。

二次组合多头喷嘴

- ▶ 3组7头喷嘴进行二次组合成的多头喷嘴。



关于二次组合多头喷嘴的详细情况，欢迎来电咨询。

洽询要领

型号请按以下的形式表示。

※ 关于型号的具体内容请参照P.8的金属制圆形空气喷嘴。

〈例〉 $\frac{3}{8}FTF-M5R8-010S303$

$\frac{3}{8}F$ TF-M5R 8-010 S303

型号

■ 8-010 ■ 8-012 ■ 8-014 ■ 8-016

TAIFUJet®

组合品

气枪组件



材质：
[喷嘴]PP、PPS
[气枪]PPS、POM 其他

空气消耗量估算，请参阅下表。

- 圆形喷嘴使用情况
· 约170N l/min 气压: 0.2MPa(调压阀最大时)
- 轻巧扁平型喷嘴使用情况
· 约150N l/min 气压: 0.2MPa(调压阀最大时)
- 标准扁平型喷嘴使用情况
· 约260N l/min 气压: 0.2MPa(调压阀最大时)

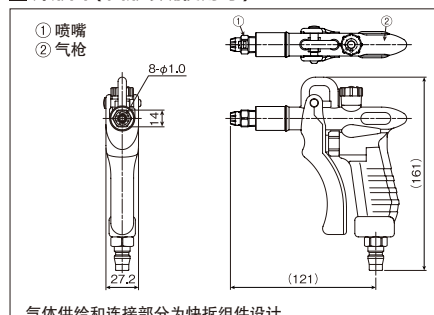
空压机专用型

气枪型

特点

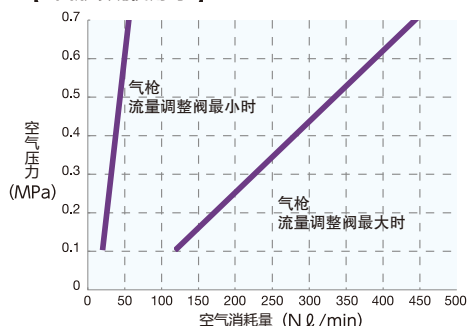
- 为了更加便于操作，有气枪型、圆型、扁平型三种设计。
- 标准配齐有空气量调整功能。

■ 外形图(圆形喷嘴使用时)



气体供给和连接部分为快拆组件设计。

[圆形喷嘴使用时]



洽询要领

型号请按以下的形式表示。

圆形喷嘴使用情况 $\frac{1}{4}MTF-R8-010PP-IN+$ 气枪 TD-30H

轻巧扁平型喷嘴使用情况 $\frac{1}{8}MTF-F24-8-010PPS-IN+$ 气枪 TD-30H

标准扁平型喷嘴使用情况 $\frac{1}{4}MTF-F42-16-010PPS+$ 气枪 TD-30H