



吹风喷嘴 (使用压缩空气)

【 W-14707 】



1/4" NPT 或 BSPT (M)
ABS 或 PPS

■ 优点和特性：

- 喷嘴可提供各种气流形状、尺寸和材料。
- 14707 喷嘴的主要特性：
 - 产生密集的定向圆形气流, 同时噪音最小, 打击力最强。
 - 延伸的肋条纹保护内嵌的喷孔不受外部的损害。
 - 铝或不锈钢的帽盖可以更换, 同时控制空气的用量。

■ 典型应用：

- 零件清洗 / 干燥
- 零件冷却
- 物料输送
- 吹干

【 W-14707-AL 】



1/4" NPT 或 BSPT (M) 铝

【 W-14707-SS 】



1/4" NPT 或 BSPT (M) 不锈钢



吹风喷嘴 (使用压缩空气)

【 W-14727 】



1/4" NPT 或 BSPT (M)
ABS 或 PPS

【 W-14727-RY 】



1/4" NPT 或 BSPT (F)
只供 Ryton 材质

【 W-14727-SS 】



1/4" NPT 或 BSPT (M)
不锈钢

【 W-14727-AL 】



1/4" NPT 或 BSPT (M) 铝

【 FHVV 】



扇形喷雾吹风组件

【 TK 】



TK 喷雾喷头

【 KK 喷嘴 】



1/8" 到 3/8" NPT 或
BSPT (M) 整体式设计

■ 优点和特性：

- 喷嘴可提供各种喷雾形状、尺寸和材料。
- 14727 喷嘴的主要特性：
 - 喷出扁平扇形压缩空气，分布均衡、安静且有效率，并有较强的打击力。
 - 气流通过 16 个精密凹槽式喷孔吹出，保证了气流的均匀和气流形状的完整。
 - 凹槽式喷孔开在 ABS (丙烯腈、丁二烯和苯乙烯聚合物)、PPS (聚苯硫) 或不锈钢主体上，能防止外部的损害并当喷嘴被意外地垂直放置于平面时，提供一个空气逃逸口。
 - 产生致密的气帘。

■ 典型应用：

- 物料输送
- 零件清洗 / 干燥
- 气帘
- 零件冷却
- 吹干