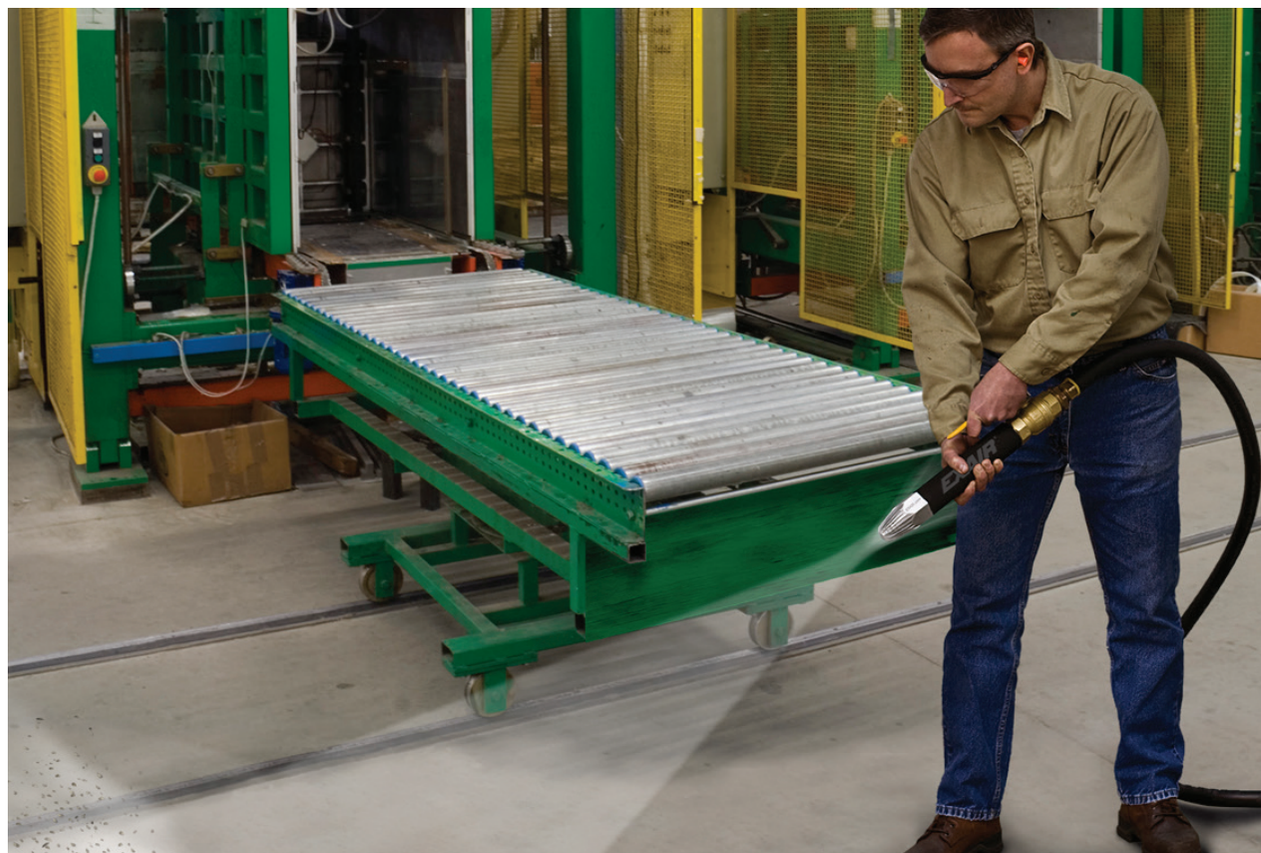


超级气刀 P1229  
 气力输送机 P1234  
 涡旋管 P1240  
 超级冷却枪 P1245  
 机箱冷却器 P1251  
 静电消除器 P1260  
 空气增强器 P1274  
 环形气流擦洗器 P1279  
 超级空气喷嘴 P1282  
 安全喷枪 P1292  
 可逆碎屑真空泵 P1299  
 碎屑吸除器 P1301  
 超级热风枪 P1305  
 空气安全接头 P1317  
 防松垫圈 P1329  
 激光测量仪 P1333



## 什么是安全喷枪？

安全喷枪是通过配套专业安全喷嘴，利用普通压缩空气作为动力的空气喷枪。大大降低压缩空气消耗，节约日常使用成本，而且噪音水平比普通喷枪至少要低 25 分贝，最重要的是，采用了专门设计，避免了“背压”的发生。

## 安全喷枪特点

- 噪音低，比普通喷枪至少要低 25 分贝；
- 最大限度的节约压缩空气；
- 避免背压产生，高效安全；
- 操作简单，结构紧凑，铝质枪身重量轻；

## 应用场合

安全喷枪主要应用于对加工环境灰尘、碎屑及水进行快速在线清理，目前主要有四种不同规格喷枪，分别为：

- ① 精巧型安全喷枪
- ② 软柄型安全喷枪
- ③ 重载型安全喷枪
- ④ 超强冲击力型安全喷枪

其中，软柄型和重载型安全喷枪可搭配不同型号空气喷嘴(根据不同耗气量列表)。不锈钢喷嘴更耐用，可抵御腐蚀及承受更高使用温度。



超级气刀 P1229  
 气力输送机 P1234  
 涡旋管 P1240  
 超级冷却枪 P1245  
 机箱冷却器 P1251  
 静电消除器 P1260  
 空气增强器 P1274  
 环形气流擦洗器 P1279  
 超级空气喷嘴 P1282  
 安全喷枪 P1292  
 可逆碎屑真空泵 P1299  
 碎屑吸除器 P1301  
 超级热风枪 P1305  
 空气安全接头 P1317  
 防松垫圈 P1329  
 激光测量仪 P1333

## 精巧型安全喷枪

采用纳米级超级喷嘴，可最大限度带动更多周围空气，同时尽可能降低压缩空气消耗。枪体轻巧，适合在生产中使用，并且使用寿命非常长。高度集中的气流使得冲击力更强劲，清洁能力更佳，应用广泛。

在工业生产中，精巧型安全喷枪配备小型喷嘴，适用于环境狭窄场合；进气口统一采用 1/4NPT 螺纹进气口，喷嘴是使用 316# 不锈钢制作，出气孔均位于喷嘴表面凹槽内部，保证出气口的通畅，使安全得到最基本保证，75dBA 工作噪音完全符合职业安全健康所规定要求，搭配防尘套则可以更好保护操作人员免受吹屑打击。手柄采用人体工程学设计，适合不同大小手型使用，减小人手工作负荷。为方便储存，挂钩的设计也使得其在悬挂状态保持水平。精巧型安全喷枪在玻璃尼龙纤维领域应用非常广泛。



以下所有技术参数所测均为：  
 冲击力标准为喷嘴 305mm 处，噪音标准在 914mm 处，压缩空气压力 0.55MPa。



型号：AGSF-PR08-SS 精巧型安全喷枪  
 喷嘴：ANAT-1/2M4-SS316 迷你超级喷嘴  
 可选：AGSF-PR08-PEEK 配 ANAT-1/2M4-PEEK 迷你超级喷嘴

耗气量	冲击力	噪音水平
L/Min	kg	dBA
71	0.06	58



型号：AGSF-PR09-SS 精巧型安全喷枪  
 喷嘴：ANPC-1/2M5-SS316 迷你超级喷嘴  
 可选：AGSF-PR09-PEEK 配 ANPC-1/2M5-PEEK 迷你超级喷嘴

耗气量	冲击力	噪音水平
L/Min	kg	dBA
139	0.14	68



型号：AGSF-PR10-SS 精巧型安全喷枪  
 喷嘴：ANNN-3/4M6-SS316 迷你超级喷嘴  
 可选：AGSF-PR10-PEEK 配 ANNN-3/4M6-PEEK 迷你超级喷嘴

耗气量	冲击力	噪音水平
L/Min	kg	dBA
235	0.23	75

# 无“背压”安全喷枪

空气喷枪在工业中应用广泛，但绝大部分只相当于一个一端开口的压缩空气输气管，它们仅仅是不断的吹出大量压缩空气，不但造成浪费，还不符合 OSHA（美国职业安全与健康委员会）标准的噪音水平。与此同时，还往往伴随着“背压”危险（压缩空气在喷枪内堵塞后的突然喷出），对人员有很大甚至致命的潜在危害。

