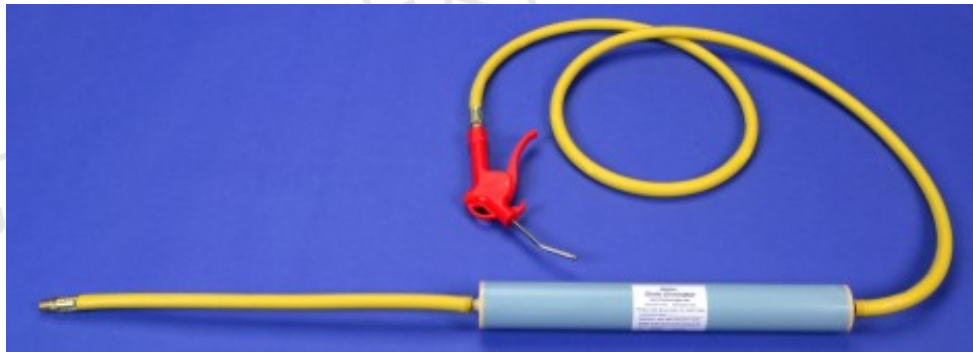


美国 Ionix 静电消除器用于

塑料表面静电消除和清洁

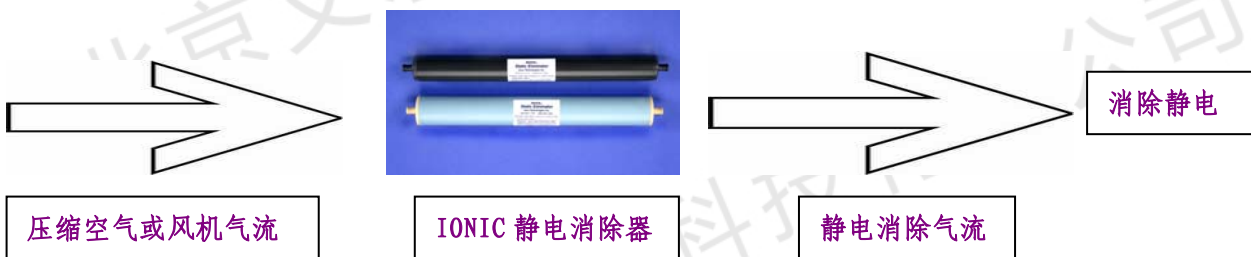
Ionix Static Eliminators for plastic cleanup

Ionix 静电消除器安装在压缩空气管线，使气动风枪变成离子风枪！



Ionix 气流静电消除技术简介

采用专利技术，把流经 Ionix 静电消除器的压缩空气或风机气流转变成可以消除静电的静电传导气流，以消除设备或产品表面的静电。



Ionix 典型的应用于塑料、玻璃纤维和复合材料工业

塑料 - 热成型，旋转成型，吹塑成型，发泡和塑料等

装配制造 - 安装 Ionix 的气动风枪，使清理作业快速干净。

塑料脱模 - Ionix 安装在脱模气流管线，利于小或轻的部件脱模。高压时使用 BAL300-2HPPL。

塑料 - 树脂和着色剂给料与混合 - Ionix 安装在气流管线，消除着色剂和树脂在上料和给料过程中的不均匀。

塑料 - 滚塑成型 - Ionix 可防止吹出过程模内静电造成着色剂分布不均和彩色漩涡。Ionix 用于吹出完整的产品，消除成品带有的静电。

玻璃纤维和复合脱模 - Ionix 安装在模的气路管线，消除了脱模过程中产生的静电。Ionix 防止了脱模剂自燃的危险。

塑料标牌制造商 - 带 Ionix 的气动风枪，消除塑料表面喷漆前的静电。

Ionix 用于塑料清理

高效 - 消除压缩空气管线的静电，提高了吹除表面灰尘的效果。Ionix 专利技术，使空气成为电导体。用 Ionix 处理过的空气吹扫表面灰尘，导出所有现存的静电，使吹扫过的表面不带任何静电。对于小轻部件有特别好的效果。

使用安全 - 没有核材料，高电压，或紫外线辐射的担心。Ionix 在压缩空气通过时起作用。它不包含任何有害物质，用完的 Ionix 可作为常规垃圾，塑料外壳可回收。简单连接即可用于吹扫。

易于安装 - 安装简单方便。只需把 Ionix 连接到压缩空气管线，即完成安装。Ionix 专有技术不受任何金属影响。你无需关注金属、管道和空气喷嘴的类型。Ionix 可以安装在气流软管的任何位置。不像核或电离离子消除器，必须安装在气管的端部。

多用途 - Ionix 即可用于手持式风枪，又可用于自动吹扫线。由于几乎没有安装限制，Ionix 可以安装在静电消除的任何位置。可用于手持式风枪或安装在任何自动化设备上。

Ionix 选型

Ionix 即可用于手持式风枪，又可用于自动吹扫线。由于几乎没有安装限制，Ionix 可以安装在静电消除的任何位置。可用于手持式风枪或安装在任何自动化设备上。

名称	型号	说明	图例
Ionix 静电消除盒 (低压型)	BAL300-2PL	Ionix 盒，用于连接气动风枪或自动设备气流管线，可连接 3/8" 气管，耐压 3.5KG/CM ² 。	
Ionix 静电清洁风枪 (低压型)	BAL300-2PL 套件	套件，包括：BAL300-2PL，25 英尺 3/8" 气管，耐压 3.5KG/CM ² 。	
Ionix 静电消除盒 (高压型)	BAL300-2HPPL	Ionix 盒，用于连接气动风枪或自动设备气流管线，可连接 3/8" 气管，耐压 10KG/CM ² 。	
Ionix 静电清洁风枪 (高压型)	BAL300-2HPPL 套件	套件，包括：BAL300-2HPPL，25 英尺 3/8" 气管，耐压 10KG/CM ² 。	