

美国 Ionix 静电消除器用于

消除表面静电，提高喷漆质量

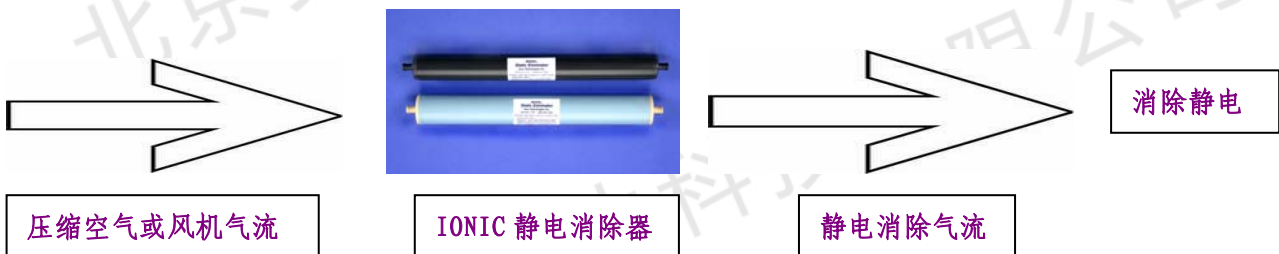
Ionix Static Eliminators for auto, truck, RV, motorcycle refinishing

在汽车车身喷漆、汽车改型、卡车或摩托车喷漆前，消除静电，提高喷漆质量。



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 用于汽修喷漆前的清洁

1、返工是昂贵的！

任何时候，完美的油漆质量都是极其重要的。返工费时费力费钱。使用质优价廉的 Ionix 静电消除器，可大大提高油漆质量，为企业带来巨大的经济效益。

2、油漆过程灰尘产生的原因。

表面静电吸附灰尘，油漆干燥后出现“鱼眼”或污点。风枪吹扫表面不能消除表面的静电。事实上，高速气流摩擦使需要清洁的表面产生了更多的静电。压缩空气带动的灰尘随后又重新吸附在被吹扫的表面。

使用一个 Ionix 静电消除风枪吹扫表面，消除灰尘和表面的静电，可彻底消除静电对油漆质量的影响。

3、除尘布不足以完成完美油漆的表面准备

Ionix 静电风枪优于粘尘布，因为粘尘布只能去掉表面的浮灰。真正的问题是静电吸引灰尘到需要油漆的表面。除非你消除表面静电，否则除尘布擦过后，灰尘还会重新聚集，你将不得不返工。

粘尘布制造了静电：粘尘布有轻微的粘性，可使灰尘粘到布上。然而，粘尘布在擦拭表面时会产生静电。因此，在粘尘布擦过后，粘尘布擦拭过的表面将吸附更多的灰尘，油漆后的工件会出现鱼眼或瑕疵。Ionix 事实上消除了吸附灰尘的表面静电，提高了喷漆质量。

4、易于安装

Ionix 易于安装，无须使用特殊的软管或风枪。Ionix 静电消除器可以安装在压缩空气吹扫管的任何位置。

如果清洁风管和喷漆风管共用，在吹扫表面时，在气管端部连接一个 Ionix 静电消除器，吹扫和除尘后准备喷漆时，只须从气管上取下 Ionix 静电消除器，接上喷漆枪。





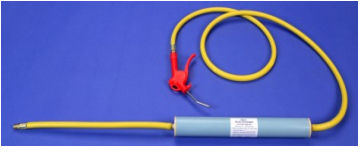
对于专用的清洁吹扫管线，Ionix 静电消除器可以安装在气管的任何位置，无须安装在气管端部。Ionix 安装位置和气管长度对 Ionix 静电消除器的静电消除能力没有任何影响。

5、使用方便

Ionix 使用非常简单，任何喷漆工都能直观地了解如何使用它。只要像平常你做的那样吹扫清洁表面，表面静电和灰尘就消失了！

Ionix 选型

可根据需要选配 Ionix 静电消除器。现有风枪只须选配 Ionix 静电消除盒，接入风枪前气管。Ionix 静电清洁风枪接入气管即可直接使用。

| 名称 | 型号 | 说明 | 图例 |
|-------------------------|-----------------|--|--|
| Ionix 静电消除盒 (低压基本型) | BAL200-2AF | Ionix 盒，用于连接气动风枪，主要用于清洁金属表面，可连接 3/8" 气管，耐压 3.5KG/CM ² 。 |  |
| Ionix 静电清洁风枪 (低压基本型) | BAL200-2AF 套件 | 套件，包括：BAL200-2AF，25 英尺 3/8" 气管，耐压 3.5KG/CM ² 。主要用于清洁金属表面。 |  |
| Ionix 静电清洁风枪 (低压专业型) | BAL300-2PL 套件 | 套件，包括：BAL300-2PL，25 英尺 3/8" 气管，耐压 3.5KG/CM ² 。更高的静电消除能力，主要用于清洁橡胶、塑料和金属表面。 |  |
| Ionix 静电消除盒 (高压强力型) | 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 (高压强力型) | BAL300-2HPPL 套件 | 套件，包括：BAL300-2HPPL，25 英尺 3/8" 气管，耐压 10KG/CM ² 。主要用于清洁橡胶、塑料和金属表面，效果最佳。 |  |