

## 英国 FRASER 4110 离子风枪

4110 Ionised Airgun

4110 高性能强力离子风枪，采用最优异的设计，确保最大静电消除效率和强力气流以清除灰尘及污垢。



**无与伦比的高性能和长寿命！世界领先！一旦拥有，别无所求！**

- \* 最大电离
- \* 耗气量低
- \* 坚固的结构
- \* 符合人体工程学
- \* 高柔性电缆
- \* 主要部件可更换

### 特点及优势

- \* 4110 可用于清洁模具、光学元件、汽车车身、丝网印刷、塑料板和电子组件等。
- \* 从喷嘴喷出的压缩空气，电离成离子风高速喷向物体。电离空气中和物体表面的静电，强劲的气流清除灰尘。
- \* 4110 开放结构电离头和气流放大喷嘴结合 - 世界领先的操作效率，产生最大电离和最大气流。
- \* 坚固结构和模块化设计，方便修理和维护。
- \* 喷嘴空气放大 20 倍，空气消耗量最小，运行经济。
- \* 符合人体工程学手握式扳机，适和全天使用。一或两个手指操作风枪无法比拟。

### 工作原理

离子风枪由手持扳机、喷嘴和装配在风枪内部的电离头组成。

手持开关控制压缩空气携带电离头产生的电离空气，以高速喷出喷嘴，吹向目标物体。电离空气中和

静电，高速气流吹除灰尘。物体表面的静电消除，灰尘不会再吸附。

4110 离子风枪要求压缩空气清洁、干燥。压缩空气最大压力为 7Bar；常用工作压力为 5 Bar。

## 应用范围

4110 离子风枪用于清洁型材、塑料片材、汽车、电子装配、显示器、直升机、喷气式战斗机座舱等任何静电和灰尘吸附问题。

## 技术参数

结构	不锈钢电离头，塑料手柄，铝喷嘴，空气接口 1/4"。
操作	最大压力7Bar，常用工作压力为5Bar。压缩空气压力5Bar时，耗气量为250l/min。
电缆	特别设计的高柔性 HT 电缆，轻巧且非常耐用。可选长度为 3m，5m，7m 和 10m
安全性	该系统无电击危险，符合 OSHA 标准及其它标准，喷嘴不能被堵塞。
噪音	操作安静，压力 4Bar 时，噪音仅 65 分贝
电源	使用 Fraser 5.5kv 或 6kv 电源

## 高性能和长寿命！

- \* 最大电离 \* 耗气量低 \* 坚固的结构
- \* 符合人体工程学 \* 高柔性电缆 \* 主要部件可更换



## 选型

离子风枪 4110 Ionised Airgun: Model 4110

型号	电缆长度	备注
E4110 - 3m	3m	适用于 9055-2 或 HP50 电源。订购需注明使用哪种电源。
E4110 - 5m	5m	
E4110 - 7m	7m	
E4110 - 10m	10m	

备件 Spares and Repairs

型号	说明	
42002	Nozzle	
41101	Handle	
RECABLE	Re - cable	