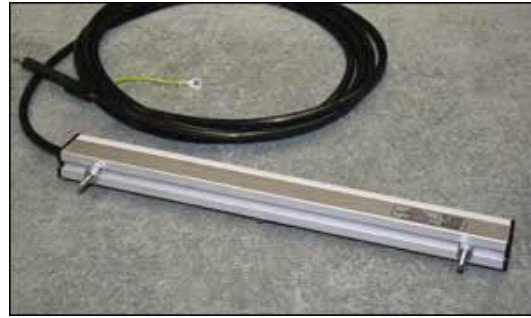


加拿大 **STREAM-TEK** 离子棒

Ionizing Bars

简介

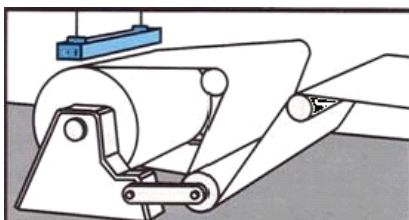
设备配套或替代低效离子棒的理想选择! STREAMTEKS 高性能离子棒利用先进的静电技术, 消除了静电带来的高成本问题。STREAMTEK 可以与大多数高压电源匹配 (4 Kv- 8 Kv), 有效地消除了静电对产品质量及生产速度的影响。



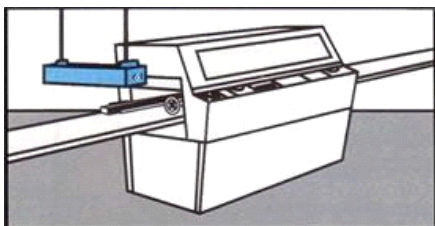
特点

- 高正负离子输出, **有效清除静电距离可达 7 英寸或更远。**
- 紧凑设计适用于空间有限的场合。
- 坚固的结构, 采用工业级塑料覆盖环氧树脂挤压成型。
- 发射针始终保持最佳状态。不会因发射针腐蚀降低性能。距发射针 3/8"为强离子区, 允许离子在低电压下操作以提高安全性和可靠性。
- 集成安装连接。可以在线加装。
- 运行经济。易于安装和维护。使用寿命长。
- STREAMTEK 高质量电源, 可用于两个离子棒。
- 高效经济, 用于包装机器、印刷机、转换挤压、物料搬运等。

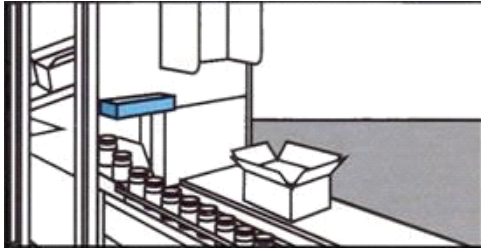
应用



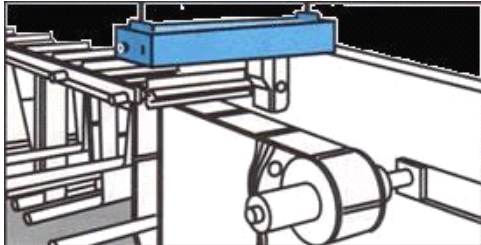
阻止静电累积 离子棒阻止塑料薄膜上、纸上或者薄膜状材料上的任何形式的静电荷累积, 消除静电以及由静电吸附的灰尘。



电子装配 任何塑料零部件, 都会产生静电并造成干扰, STREAMTEK 静电消除器可消除静电吸附、静电干扰以及人员因静电造成的电击伤害。



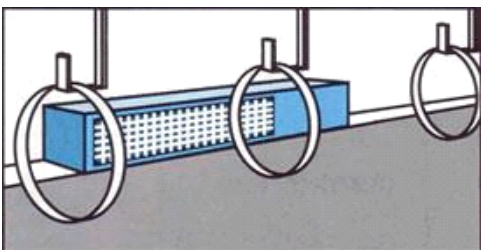
塑料工业 在模、成型及挤出操作中，
STREAMTEK 静电消除器用于清除灰尘和脏污。



印刷工业 无论是平整的丝网印刷或者瓶上印刷，
物体产生静电吸附尘埃，影响产品的质量。
STREAMTEK 静电消除器应用在印刷生产线上，彻底
消除了产生的静电。



纺织工业 STREAM 静电消除器安装在生产线上，
避免了静电产生，使机器在高速下运行，
提高了生产效率。



油漆和抛光 油漆和抛光前，STREAMTEK 静电消除
器用于消除静电，提高了加工件的表面质量。

性能参数

1、离子棒长度

离子棒长度：为 3" (76 mm), 到 72" (1829 mm), 间隔为 1 英寸。

2、离子棒重量

每 12" (305 mm) 重 0.56 磅 (258g) 。

3、离子棒结构

坚固的 PVC 材料，铝本体。所有关键部件均充满环氧树脂以确保长时间使用寿命。可以清洗，适合食品行业使用。

4、电源

两路输出，可用于两个离子棒。

外型尺寸: 3.25" (H) x 3.5" (W) x 6.75" (L)

83 mm (H) x 89 mm (W) x 171 mm (L)

型号: PS120V - 6000 V, 120 V, 50/60 Hz.; PS220V - 6000 V, 220 V, 50/60 Hz.

5、电缆

10 英尺 (3 m) 电缆为标准配置，可额外选配 5、15、20 和 30 英尺电缆。

6、最高温度

140° F (60° C)

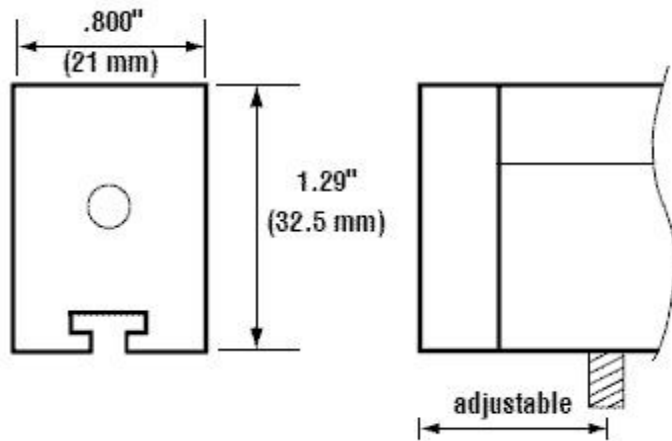
7、安全性

无电击

8、安装

T 型槽，可调双头螺栓，安装带。

规格尺寸



选型

铝制离子棒

	长度	型号	描述
	3"	IB0003	离子棒 /w 带 10' 电缆
	6"	IB0006	离子棒 /w 带 10' 电缆
	8"	IB0008	离子棒 /w 带 10' 电缆
	9"	IB0009	离子棒 /w 带 10' 电缆
	12"	IB00012	离子棒 /w 带 10' 电缆
	18"	IB00018	离子棒 /w 带 10' 电缆
	24"	IB00024	离子棒 /w 带 10' 电缆
	30"	IB00030	离子棒 /w 带 10' 电缆
	36"	IB00036	离子棒 /w 带 10' 电缆
	42"	IB00042	离子棒 /w 带 10' 电缆
	48"	IB00048	离子棒 /w 带 10' 电缆
	54"	IB00054	离子棒 /w 带 10' 电缆
	60"	IB00060	离子棒 /w 带 10' 电缆

72"	IB00072	离子棒 /w 带 10' 电缆
-----	----------------	-----------------

选件

离子产品附件		
	型号	描述
	PS120E	2 路 输出电源(115V, 50/60 Hz)
	PS220E	2 路 输出电源(220V, 50/60 Hz)
	PSCBL-05	5 英尺 电缆线
	PSCBL-15	15 英尺 电缆线
	PSCBL-20	20 英尺 电缆线
	PSCBL-30	30 英尺 电缆线
	7905	数字静电测试仪 /带 LCD 显示器 包括: 工具箱
	SC-ACSN	AC 电压表