

## ICE – 2016 嘉明公司简介

### (1) 公司介绍

佛山市嘉明工业设备有限公司乃香港嘉铭集团开设于国内的全资子公司，于 2006 年开业，而其母公司已早于 1978 年于香港创立，至今已有 38 年的辉煌历史！

本公司多年来致力于引进及经销欧美制造的各项先进工业设备，服务于印刷、包装和薄膜生产及相关加工行业，其主要代理的产品包括：

德国 ELTEX “奥电胜” 静电消除及发放系统

美国 PILLAR “必能” 高频电晕系统及等离子表面处理系统

德国 SCHOBER “瑞柏” 轮转印后加工转化设备

是次 ICE 展览将展出最新系列的 ELTEX “奥电胜” 及 PILLAR “必能” 产品。



公司 LOGO

## (2) 最新产品介绍

### A. 德国 ELTEX “奥电胜” 静电消除装置

#### 1.) RX3 大距离智能静电消除棒



※输入电压：24VDC。

※输出电压：最高达到50KVAC。

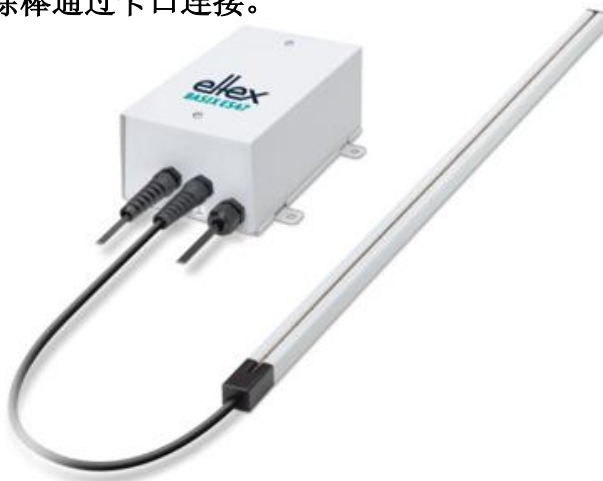
※一体化设计，可远程距离安装，适用于收卷及放卷工序的静电有效消除。

※自动测量距离，智能调整输出电压高低。

#### 2.) ES47+R47 普及型静电消除器

奥电胜 ES47 普及型高压电源

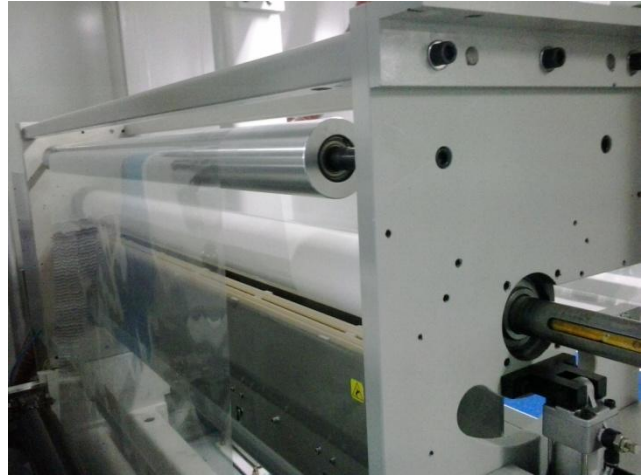
- 坚固钢质外壳。
- 四个高压输出端。
- IP40 防护等级。
- 消除棒通过卡口连接。



奥电胜 R47 普及型静电消除棒

- 设计紧凑精巧。
- 棒身直径细小。
  - 清洁容易。
- 坚固的铝合金支架外壳，便于安装。
  - UL 认证。

## B. 美国 PILLAR “必能” 高频电晕系统



美国 PILLAR 设计、开发并生产电晕、等离子表面处理系统，是全球中窄幅电晕、等离子处理系统的领导品牌，非常适合涂布、印刷、复合、挤出、流延、双拉等各种薄膜及复合材料的表面处理。四十多年来，PILLAR 品牌的高效、节能的电晕和等离子处理系统，广泛应用于纸张、塑料、金属和纺织品的表面处理，使其对各种涂料、油墨、涂层以及胶水具有最好的粘附力。

对于 PET 基材为主的保护膜、光学膜等材料表面处理，PILLAR 相对于其他欧美和国产品牌具有如下显著优点：

1：PS6000 系列发生器采用模拟信号控制，微电脑处理，稳定可靠。按键操作，液晶显示，简单易用，并具有潮湿启动功能，以防止系统启动时瞬间短路。

2：采用陶瓷电极对陶瓷辊双绝缘设计，进行柔性电晕处理，特别适用于敏感性并容易过处理的 PET 材料和各种铝箔、镀铝膜等导电性材料。半导体陶瓷电晕辊坚固耐用，磨损小，使用寿命长，无氧化，适用于高温环境；处理后的薄膜，达因值均匀一致，析出物少，可有效避免背电晕发生。

3：正反面处理的电极组采用独立气动控制，连接独立的发生器和变压器，可长期稳定工作，具有极高的灵活性和稳定性。

4：电晕站设计定位于重型任务，具有极高的稳定性和可靠性，可连续长期运行。电极间隙调整简单，快捷方便。

5：无须复杂的 PLC 和触摸屏程序设定，安装调试简单，使用操作简便，零配件均为知名品牌的标准产品，一般备件可实现本地快速采购。