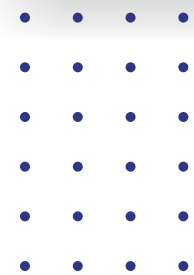
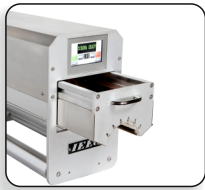


窄幅和标签电晕处理系统





### 易于拉出的电极头：

推拉式电极盒可实现快速电极拆卸、轻松清洁、更快的更换、更低的维护成本和更高的生产效率



### 双侧板：

加厚的双侧板确保了高稳定性、精确对齐、易于安装和稳定的卷材处理



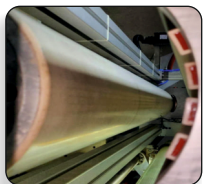
### 带脉冲阻断功能的接近传感器：

在卷材暂停期间自动停止，以保护卷材；以预设功率立即重新启动，实现无缝、均匀的处理



### 陶瓷电极：

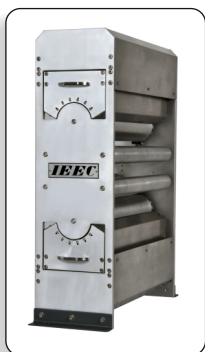
采用多电极设计，可高效处理导电和非导电薄膜，最大限度地延长在坚硬基材上的停留时间。



### 可选：

#### 陶瓷涂层辊选项：

动态平衡辊可选配陶瓷涂层，确保平稳旋转和均匀、高分布的出料。



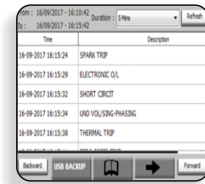
### 双面/双道次选项：

可对材料双面进行处理或采用双道次加工，从而在难加工材料上实现高处理效果。



### 高级触摸屏人机界面：

直观易用的密码保护界面具备实时监控和控制功能

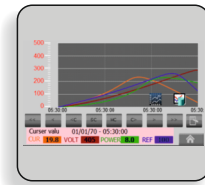


### 数据记录与分析：

可存储长达六个月的运行数据，用于停机分析，并可通过 USB 导出

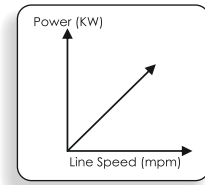
### 生产日志：

按班次或批次记录性能数据，用于生成详细报告



### 图形化性能趋势：

以可视化方式跟踪电流、电压和功率随时间的变化



### 比例功率密度控制：

根据线速度自动调节功率，以确保均匀处理



### 智能诊断：

人机界面显示清晰的故障指示，并提供故障排除指导



### 模块化设计：

紧凑、可更换的模块可实现快速维修并减少维护停机时间。

### 高运行时间和稳定的处理效果：

专为可靠、均匀的电量放电而设计，最大限度减少停机时间

### 湿启动功能：

防止在高湿度环境下产生火花和跳闸

### 无缝系统集成：

与主操作控制台无缝对接