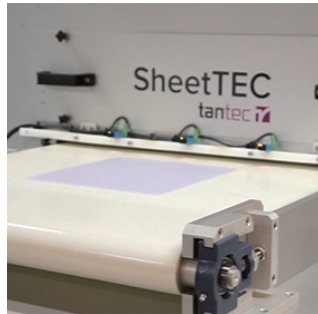
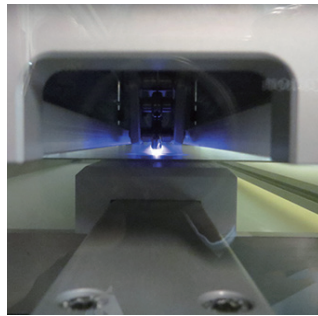


SheetTEC 平板/片材电晕处理设备

产品特征:

- 安装简便方便使用
- 单面或双面处理
- 环保型
- 功率密度控制
- 客制化设计
- 过程控制
- 有效控制处理成本



由于类似于PP材料的高分子类材料表面能很低,造成了在印刷后或者胶水粘结后出现油墨脱落和粘结效果不理想的问题。为了获得最佳的粘结效果,提升材料表面能变成至关重要的环节。通过Tantec的电晕设备处理可以显著提高其材料表面能,改善粘合特性。

SheetTEC平板/片材表面处理设备可以针对大小不同尺寸宽度的产品随意调整,处理调整宽度从50-2000mm任意可调。

SheetTEC平板/片材表面处理设备可以与运输线独立使用,也可以方便的集成到目前的产线上,同时可以按客户要求提供单面处理和双面处理系统。

SheetTEC平板/片材表面处理设备采用金属电极方式可以最优化的处理非导体材料,同时陶瓷电极可以作为选择项来处理像铝合金、不锈钢材质的导体材料。

由于Tantec高压技术的深入研究设备可以均匀地处理到片材的边角,甚至稍微变形的边缘都可以保证处理效果的整体稳定性。

设备的处理速度在0.5米-10米/分钟。

设备稳定的功率输出都可以保证50mm厚的材料处理效果的一致性。

Head Office

Tantec A/S
Industrivej 6
DK-6640 Lunderskov
(+45) 7558 5822

Mail:
sales@tantec.com

Web:
www.tantec.com
www.china-tantec.com (中文)

中国区总代:
昆山市坦钛等离子科技有限公司

Tel:
0512-50333890

Mobile:
13862667395

Mail:
sales@china-tantec.com

