

### LabelTEC 电晕处理窄幅卷箔类产品

#### 产品特征:

- 紧凑设计
- 新旧线上安装方便
- 处理效果均匀性好
- 调校简单
- 换装电极方便
- 单双面处理方式
- 不锈钢滚筒



由于聚合物材料的表面能很低，造成了在后道印刷或胶水粘结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。

LabelTEC的设计主要是处理窄幅的导体或非导体的卷状材料。

此型号设备可以进行单面或双面处理，处理宽幅为50-500mm之间，其处理速度最高可以达到150米/分钟。

设备上的所有材料均为耐腐蚀材料，维护方便。

LabelTEC设备符合CE标准。

#### 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

技术规格	LabelTEC
主电源/频率	115 or 230VAC – 50/60Hz
输出功率	可以选择200W / 1000W / 2000W
输出频率	12 - 30 kHz
主电源线	提供主电源线但不提供插头
控制端口	预留控制端口
操作方式	彩色触摸屏HMI Remote
控制方式	可以对常规功率、常规电压、时间等参数设定
报警输出	可以有数字或模拟量的报警输出方式
输入控制	可以做功率、电压、放电方式的设定
处理宽度	从 50 - 500 mm
处理面	单面或双面处理
处理速度	1 - 250 m/min.
电极方式	陶瓷或金属电极