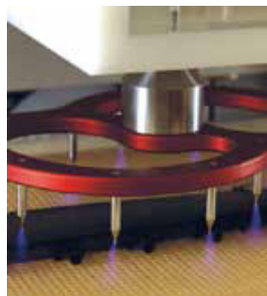


RotoTEC-X 旋转电极电晕表面处理设备

产品特征:

- 非接触式处理
- 可处理各种部件
- 全防护性的处理平台
- 触摸面板
- 处理效果均匀
- 无需更改电极高度或设置
- 线速达15m/min
- 专利设计



Tantec的RotoTEC-X可在线均匀处理各种注塑部件（在涂层、印刷、粘合、涂漆前），优化特定材料的表面粘合特性，用户可控制所有的参数。

RotoTEC-X用于处理PP和PE等常见高分子材料，优化其表面特性，提高印刷、涂层、粘合和喷漆的质量。在生产中，使用此设备，可大大降低成本，并取得较好的效益。

Tantec自主研发的这套设备拥有专利旋转电极，可以使产品得到完美均衡的处理。

整套RotoTEC即可安装在现有的生产线上，也可单独使用。

一套设备包括一台高频放电发生器、四个高压变压器、旋转电极、臭氧过滤器和定制化的独立或台式的处理平台。

标准和定制化的RotoTEC-X可处理产品的单面和双面。

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

特点：

- 非接触式处理 电极无需接触物体，即可对物体表面进行处理。
- 可处理各种部件 针对不同形状的部件，有不同的设计。
- 全防护性的处理平台 整套设备都配有必备的安全防护设施。
- 触摸面板 触摸面板上可显示所有参数，方便调整。
- 处理效果均匀 旋转的电极可保证均匀地处理物体。
- 无需更改电极高度或设置 灵活的设计可处理各种部位，而不需做任何调整。
- 线速可达15m/min 可与现有生产线同步。
- 专利设计 RotoTEC-X获得专利的电极，可均匀处理物体，达到最佳效果。

技术规格	RotoTEC-X旋转电极电晕表面处理设备
电源电压和频率	230 VAC 50/60 Hz
输出电压/等离子功率	Max. 400 Vp/Max. 2000 Watt
电源供应	HV-X系列等离子放电发生器
线速	0.5-15 m/min
处理产品的规格	在高100mm、宽2000mm范围内
处理面积	单面或双面
处理材料	PP、PE、PEEK、ABS、PS及其它非导电材料
传输系统	平面输送带和环形输送带
控制和连接	整套触摸屏(标准——Proface)
遵循法规	CE - RoHs - WEEE