

## MonTEC——电晕性能检测设备

### 产品特征：

- 全程控制
- 降低废品率
- 可编程的处理警报
- 最大/最小警报值
- 通讯
- Windows软件

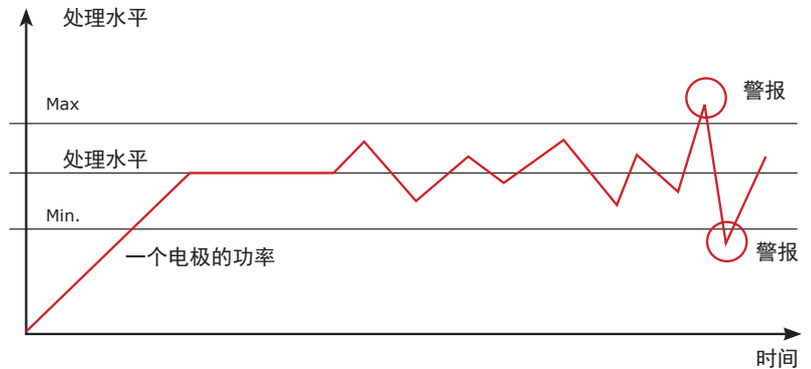
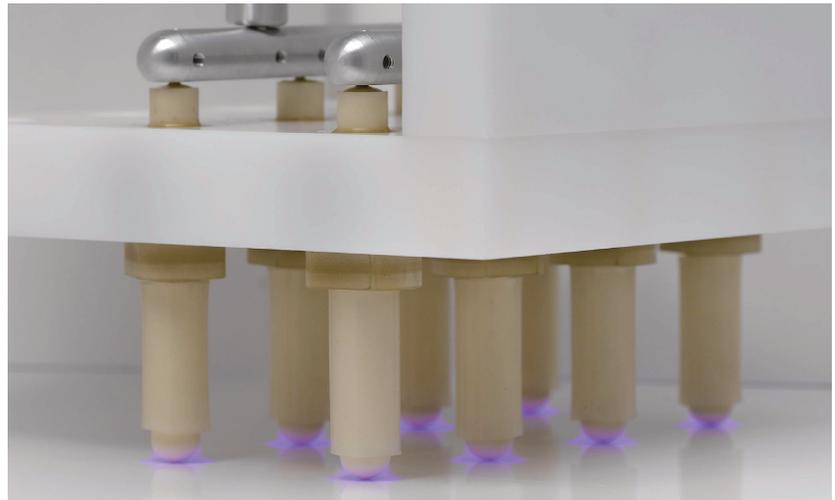


图 1：警报功能图示

MonTEC是一套高级的系统，用于检测电晕和等离子表面处理设备中每个电极的放电性能。

MonTEC设备采用八个信号通道发送器（由作用在处理电极上的高压提供电能），将放电的相关数据发送到其接收器模块中。

该系统的核心是一个微型处理器，它可管理所有接收到的数据，包括电极和放电发生器控制上的数据，如PLC装置或计算机。

当监控系统与电极系统（一个或多个电极）进行校准时，可以编程一个处理窗口，显示每个电极最低和最高的放电值。

MonTEC提供了实时数据，可控制全程，并具有可追溯性。

测量的数据通过RS232/RS485界面发送到放电发生器PLC或计算机中。

#### 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

