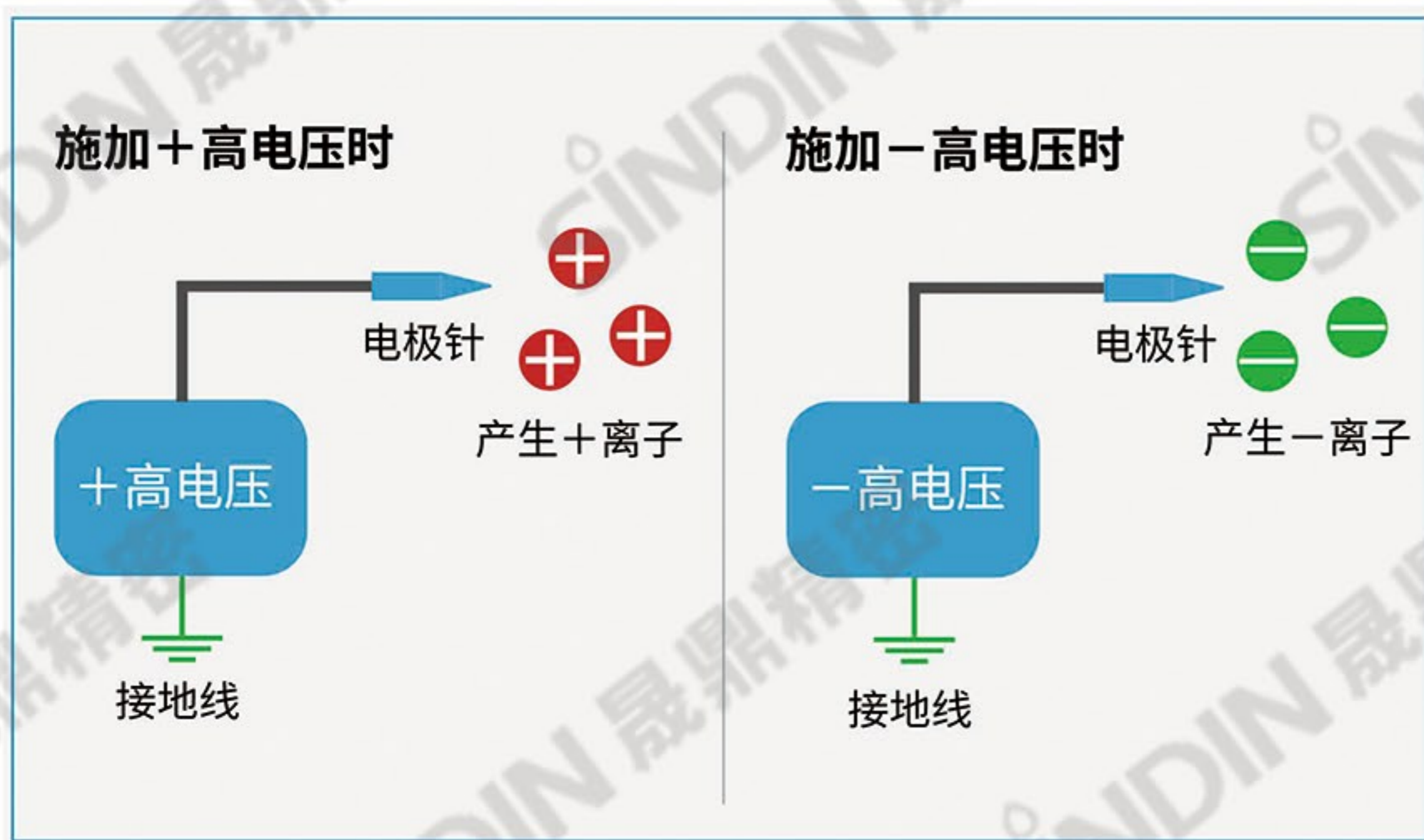


离子除静电

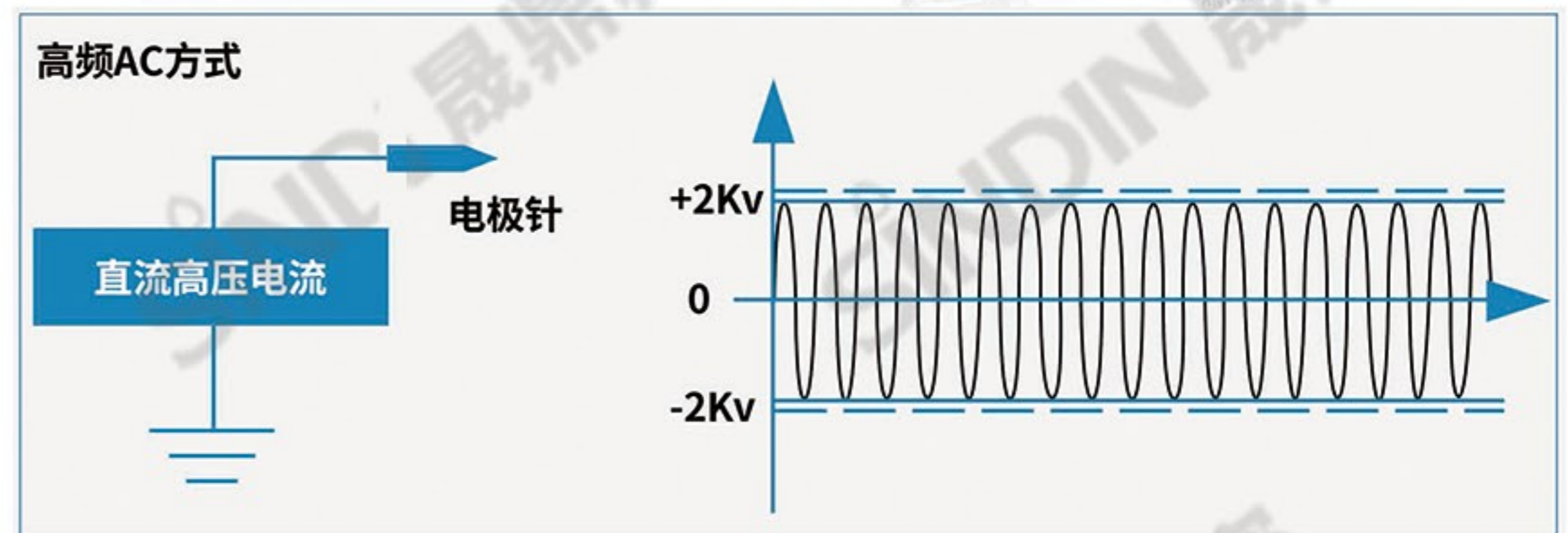
工作原理 WORKING PRINCIPLE

静电消除器组成结构：电极针、高压电源（+的直流高压电流）、接地线。
 通过向电极针施加高电压（3KV以上），在电极针的顶端部分进行电晕放电。
 一旦产生电晕放电，则电极针周边存在的空气将在电子性质上被分解，从而产生离子，通过将这个离子传导给带电物体，进行静电消除。



离子风嘴 ION AIR NOZZLE

- 1 放电针选用钨合金材料，不易磨损，使用周期长。
- 2 放电针可自行单独更换，产品维护方便，使用成本低。
- 3 电路电源与供气系统独立，降低故障率，提高产品使用寿命。
- 4 自动离子平衡系统，离子平衡可达到正负10V以内。
- 5 配有除静电运行灯、高压异常指示灯和清洁保养提示灯。
- 6 可根据使用环境选择不同的喷嘴。
- 7 距离300MM可在1s内高速清除静电。（测试电压：±10V）



应用领域 APPLICATION AREA



半导体行业



显示行业



3C行业



印刷行业



薄膜行业



医药行业



塑料行业



纺织行业

离子风机 ION FAN



离子风棒 ION WIND ROD

