



场增强型静电驻极放电棒

产 品 介 绍

型号：定制

版本：V A/1

大连泰思曼科技有限公司

地址：大连市高新园区任贤街 16 号

电话：0411-84754522

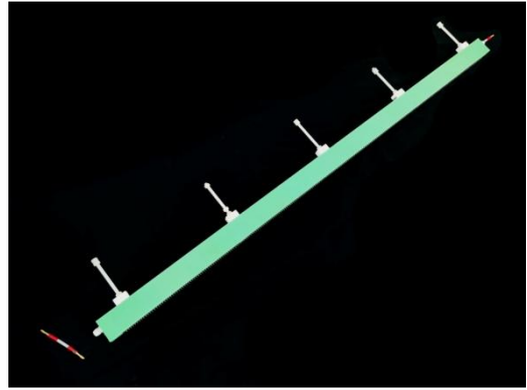
0411-84754622

0411-84754722

传真：0411-84754622-204

电子邮件：sales@teslamanhv.com

网址：www.teslamanhv.com



场增强型静电驻极放电棒

场增强型静电驻极放电棒利用电晕放电原理，采用针尖放电式结构，内置保护电路，可产生比放电电极丝更为稳定的处理效果，作用过程中可听到明显的放电声，并伴有“明火”，此类设备之前多以进口为主，因其内有独特的结构而处理效果理想且稳定。一些不了解原理的仿制品，除了不了解其内部特殊结构外，选取的制作材料和加工精度也相差较大，造成熔喷布损伤，过滤效率衰减快，驻极效果不稳定等种种问题。泰思曼科技在 2008 年进入熔喷布行业并深耕多年，为此行业提供大量驻极用设备，深谙驻极工艺和原理，所开发出的场增强型静电驻极放电棒经市场验证，质量可靠、放电效果稳定，驻极效果良好。

- ◆ 防打火设计，内置保护电路，确保大电流下稳定工作；
- ◆ 耐高温高加工精度钨针电极，经久耐用不易损坏；
- ◆ 优化的钨针电极间距，使得相邻电极间电弧互补，有效扩充电晕范围，大幅增加电离子数量，放电效果更加均匀，高效；
- ◆ 采用进口高压专用绝缘胶，绝缘安全有保障。一次成型外壳，结实耐用，较少漏电可能；
- ◆ 对于高速移动的物品加电效果明显提升。实验证明在设备功率，速度，正负极间距相同情况下，驻极效率明显提高。

局部图

