

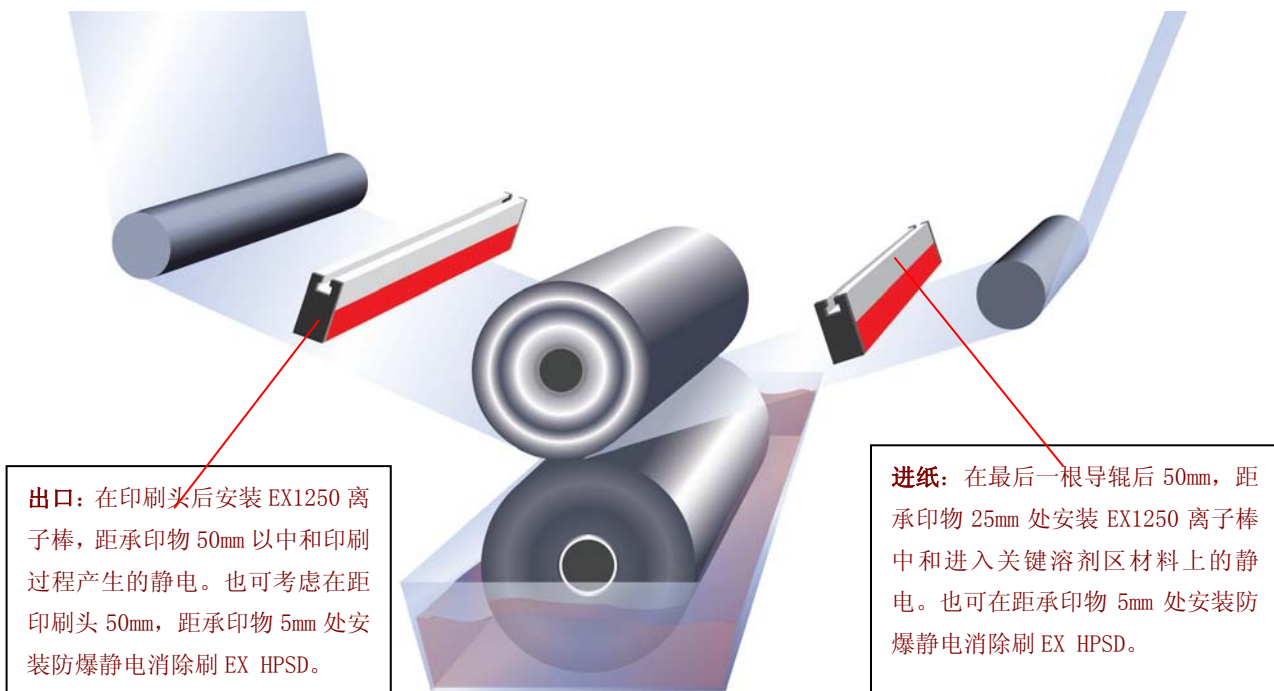
防爆区域应用 EX - HAZARDOUS AREA APPLICATIONS

为解决防爆危险区域的静电问题，Fraser 提供了独特的 ATEX 防爆认证产品，用于危险区域 I 区和 II 区。

危险环境下作业的凹版印刷和柔印，涂布和层压等工艺的静电问题，影响产品的质量和产量。但更严重的问题是，静电放电会点燃溶剂，引起火花或爆炸。这是安全生产的主要威胁。

在凹版印刷或涂装生产线上安装防爆静电消除器

目标是减少材料在进入和离开印刷头或者涂层头时所产生的静电，防止产生火花，可行的解决方案如下：



其它防爆应用，请联系北京艾尔利达科技有限公司咨询

我们将提供最合适的防爆静电消除方案，解决现场遇到的各种静电问题。

英国 FRASER 防爆静电消除产品



EX715 防爆静电测试仪: 唯一一款既经过欧盟 ATEX 防爆认证又经过 IECEx (国际电工委员会防爆电器产品认证系) 认证的防爆静电测试仪
EX715 用于科学而准确地勘测现场静电问题。



EX1250 防爆静电消除棒: 拥有市场领先性能和可靠性的防爆静电消除棒。



防爆静电消除刷 EX HPSD: 经过 ATEX 认证的无源型静电消除器, 能中和 90% 以上的静电, 可在绝大多数溶液中清洗。