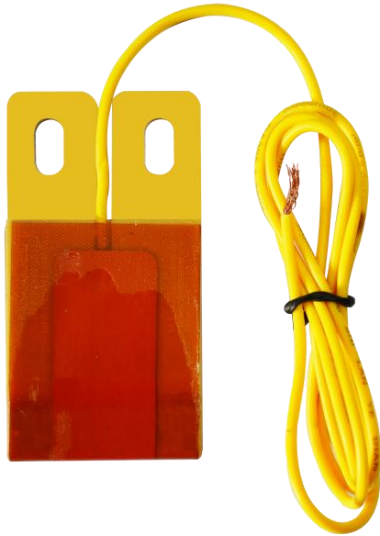


TA0604 系列

FPC 柔性电极 | 用于测漏检测



- 消除空气间隙
- 适应尺寸变化
- 检测可靠性高
- 建立稳定电场
- 提高信噪比

产品介绍：

泰思曼 TA0604 FPC 柔性接地电极凭借优异的柔韧性，可紧密贴合瓶体表面，彻底消除空气间隙。它能自适应不同瓶体尺寸与生产公差，始终提供稳定可靠的接地接触面，有效避免空气击穿旁路，确保电流仅通过瓶体传输，只对真实漏点产生响应。同时，电极与瓶身外壁的紧密贴合，可形成稳定可靠的零电位参考面，大幅提升检测信号纯度与信噪比，从根源上抑制干扰、稳定电场。该柔性接地设计完美解决了传统检测方式的痛点，在 2ml 等小规格、高精度检测场景中具备不可替代的技术优势，是保障药品安全生产线稳定运行的核心技术。

注意事项：

1. 使用过程中，电极 2 米范围内严禁堆放杂物，保持安全操作距离。
2. 电极区域不得放置易导电物品，避免干扰与安全隐患。
3. 接地电极板焊接部位不宜承受额外应力，防止焊点损伤。
4. 坚持轻拿轻放原则，切不可碰撞，挤压等。