

3M 9731-100双面胶带:为您打造独一无二的产品体验，模切加工

产品名称	3M 9731-100双面胶带:为您打造独一无二的产品体验，模切加工
公司名称	深圳市楷铭科技有限公司
价格	10.00/件
规格参数	品牌:3M 型号:9731-100双面胶带 模切:可模切分条、模切加工冲型定制
公司地址	深圳市宝安区新桥街道新二社区庄村路49号F栋203
联系电话	0755-23229007 13641492742

产品详情

3M 9731-100双面胶带:为您打造独一无二的产品体验_模切加工

3M 9731-100双面胶带是一种高性能的胶带产品，具有较强的粘接性能。在电子行业中，3M 9731-100双面胶带常用于模切应用，如粘贴电子元件、电路板和散热片等。由于其粘性强、耐高温性能好、化学稳定性高、抗拉强度大以及易于操作等优点，广泛应用于航空、家电、汽车、电子产品及建筑等市场，用于物体的粘接、固定、密封等。

3M 9731-100双面胶带的优点：

1.粘性强：这种双面胶带的粘性非常强，可以牢固地粘附在不同材质的表面，如金属、塑料和玻璃等。

2.耐高温性能好：3M

9731-100双面胶带在高温环境下仍能保持其粘性和结构，因此在电子行业中非常适合模切应用。

3.化学稳定性：这种胶带具有优良的化学稳定性，不易受到化学物质的影响，因此可以在各种环境中使用。

4.抗拉强度高：3M 9731-100双面胶带的抗拉强度非常高，能够承受较大的拉力和剪切力，因此在模切应用中可以有效保护电子元件。

5.易于操作：这种胶带使用起来非常方便，可以轻松地粘贴和撕开，方便电子行业的粘接应用。

3M 9731-100双面胶带在电子行业模切应用：

1.电子元件的粘贴：在电子制造过程中，需要将各种电子元件固定在电路板上。3M 9731-100双面胶带可以很好地粘贴在这些元件上，确保元件稳定地固定在指定位置。

2.电路板的固定：在电子设备中，电路板需要稳定地安装在设备内部。通过使用3M 9731-100双面胶带可以轻松地将电路板固定在设备上，提高整体稳定性。

3.散热片的粘贴：散热片对于电子设备的散热至关重要。使用3M 9731-100双面胶带可以将散热片粘贴在设备表面，提高散热效果。

4.绝缘材料的固定：在电子设备中，需要使用绝缘材料来隔离各种元件，防止短路和电弧。3M 9731-100双面胶带可以用于固定这些绝缘材料，确保设备的安全性。

3M 9731-100双面胶带是一款高性能、多功能的粘接产品，在电子行业的模切应用中发挥着重要作用，确保电子设备的稳定运行和安全性。深圳楷铭提供各种品牌的泡棉材料，背胶材料模切服务，模切包括精密冲压、模切、背胶，复合、分条、复卷、分切加工、模切成型等。提供聚氨酯泡棉材料技术咨询和模切加工胶粘解决方案。从材料、模切、背胶，为客户提供一站式解决方案，为客人提供高品质、高性价比的终端产品。一站式材料采购，从原料采购到模切成品，省去多个成品采购流程，让客户采购更快速。