

# 东莞联旭电子科技 EVA泡棉胶带多少钱 广州EVA泡棉胶带

产品名称	东莞联旭电子科技 EVA泡棉胶带多少钱 广州EVA泡棉胶带
公司名称	东莞联旭电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市大岭山镇矮岭冚村向东大窝一巷21号
联系电话	13532868109

## 产品详情

### 双面胶带的内聚力

内聚力是指胶体内部的强度，对于3M双面胶，其内聚力要很高，如果内聚力弱，在撕开保护膜时，胶体内部开裂会造成残胶。高内聚力的3M双面胶即使在极端恶劣的气候下，性能也是很好的。

### 双面胶带的粘着力

所谓粘着力，是指一段时间后，将3M双面胶从被贴表面剥离所需要的力。粘着力与被贴材料、贴膜时间、撕膜时的角度、温度、压力有关。随着时间和压力的上升，粘着力也会上升，但是保护膜的粘性不能升高过多，EVA泡棉胶带哪家好，这样就能保证撕走时不残胶。高质量和的3M双面胶，其粘着力是相当良好的。

随着社会生活的发展进步，人们对于双面胶贴的选择逐渐丰富多样了起来，双面胶贴制作的产品类型也越来越多，所以双面胶贴质量的判断方法掌握很重要。

在选择双面胶贴的时候需要谨慎一些，想要选择好的双面胶贴，需先看双面胶贴纸管的厚度，标准纸管的厚度在3mm，再看纸管的直径，标准直径是7.8cm。然后可以闻闻双面胶贴的气味，广州EVA泡棉胶带，如果气味大或者发臭表明质量不好。也要检查双面胶贴表面，包括双面胶贴两侧是否粘手以及是否有空隙，质量好的双面胶贴两侧不黏手，并且没有空隙。还要检查双面胶贴的拉力，如果双面胶贴特别容易断说明是劣质的，EVA泡棉胶带多少钱，好的双面胶贴使用比较好的透明膜不容易断。

此外，还要查看双面胶贴表面是否有气泡，质量好的双面胶贴卷的很紧不会有气泡，当然如果是新出厂的双面胶贴可能会有少许气泡，这些气泡过段时间就会消失的。

### 3M双面胶贴表面处理方法

## 1、表面处理

要求：粘接表面必须洁净、干爽、平滑、不能有锈迹及油污。

步骤：

A.适当打磨，建议使用3M公司清洁绒布，EVA泡棉胶带厂家，除去锈迹，并增加微接触面积，提高粘接效果。

B.一般表面，推荐使用异酒精（IPA）与水混合液（混合比为1：1）清洁油污及灰尘。

C.使用干净的布或纸巾把粘接表面清洁干爽。

D.对于一些粗糙度很大，网孔很多，极度易潮湿（如玻璃），会产生化学反应（如黄铜）的表面，需先进行预处理，建议使用底涂剂。

东莞联旭电子科技-EVA泡棉胶带多少钱-广州EVA泡棉胶带由东莞联旭电子科技有限公司提供。“双面胶,保护膜,泡棉胶,高温胶带”就选东莞联旭电子科技有限公司（[www.lianxudz.com](http://www.lianxudz.com)），公司位于：东莞市大岭山镇矮岭冚村向东大窝一巷21号，多年来，联旭电子坚持为客户提供好的服务，联系人：洪经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。联旭电子期待成为您的长期合作伙伴！