

## 3MVHB4920强力双面胶带 泡棉胶带

产品名称	3MVHB4920强力双面胶带 泡棉胶带
公司名称	昆山义尔亿电子有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:3M 型号:VHB4920 厚度:0.4
公司地址	昆山市庆丰西路3650
联系电话	0512-57355456

## 产品详情

3m正品vhb4920强力双面胶带 泡棉胶带 粘金属0.4mm厚 10mm\*33m

【名称】：3m正品vhb4920强力双面胶带 泡棉胶带 粘金属0.4mm厚 10mm\*33m 防水抗紫外线泡棉胶带

【型号】：3m 4920

【规格】：98元/0.4mm厚，宽10mm\*33m长

整卷规格：0.4mm厚\*610mm\*33m

(可按客人要求分切),需要的请联系客服报价；

【颜色】：白色

【厚度】：4914 4920 4930除厚度不同外，其它完全一样

4914: 0.15mm厚，宽610mm\*33m长

4914: 0.2mm厚，宽610mm\*33m长

4914: 0.25mm厚，宽610mm\*33m长

4920: 0.4mm厚，宽610mm\*33m长

4930: 0.64mm厚，宽610mm\*33m长

## 【4920】

短期耐温149 长期耐温性93

规格：宽度3mm-600mm任切，总长度约为33米，厚0.04mm

产品概述：3m4920是3m双面胶中的一款泡棉基材双面胶，属于vhb胶系（压敏胶系），厚度为0.4mm，颜色为白色，具有超强的粘性，抗紫外线、耐溶剂性好，还具有具有柔软、贴服性好特性，具有高拉伸力，剪切强度，可以用于取代螺钉、柳钉、点焊等传统固定方法，用双面胶带固定能使产品表面更为光滑、美观、操作更加简单、密封性更好、效果更为持久、拆装十分方便。

3m vhb 超强粘性双面胶带全丙烯酸结构，可以取代铆钉、螺丝及其他机械式固定，不仅可密封隔绝潮气及多数溶剂，更可长期抗紫外线及冷热循环，独特的泡棉可做为极佳缓冲材料。不同于机械固定之点受力，vhb胶带能够平均分散受力，使用者得以使用较轻薄的材料耐我材料变形，金属疲劳等问题。3mvhb高贴服性胶带还具备更多的特性：服贴性高，优异的填缝效果，独特的背胶亦适用于不同表面及低温施工使用。可用于空调器、办公室家具、通讯中的加强筋、车辆总装，建筑标志，可按客户加工冲型。

## 【4914】

具有柔软、贴服性好、高剥离强度，密封性好，优异的耐候性，减震，不锈钢剥离强度（90°），短期耐温150，长期耐温93，抗溶剂性和抗紫外线好。在28℃，湿度为50%的环境下，保质期为2年。

3m vhb超强粘性双面胶带的全丙烯酸结构，可以取代铆钉，螺丝及其他机械式固定,不仅可密封隔绝潮气及多数溶剂，更可长期抗紫外线及冷热循环，独特的泡绵可做为极佳的缓冲材料。不同于机械固定之点受力，vhb胶带能够平均分散受力，使用者得以使用较轻薄的材料而无材料变形，金属疲劳等问题。3mvhb高贴服性胶带还具备更多的特性：服贴性高，优异的填缝效果，独特的背胶亦适用于不同表面及低温施工使用

## 【4930】

特性：

超强粘力，防震，密封防水，抗紫外线；抗增塑性迁移，耐高温可达260度。

应用技术：

粘接强度随胶粘剂与被粘表面接触面积的增大而增加，施加稳定的压力有助于胶粘剂与被粘表面的接触，从而加大粘接强度。要达到最佳的粘接效果，粘接表面必须是洁净、干燥的，胶带应用的最佳温度范围是21-38℃，建议若初始粘接温度低于10℃时，不适于粘接，因此时的胶粘剂太硬，而无法牢固的粘接在物体上；但是，如果已经粘接上了，低温下的持粘力同样是令人满意的。

产品应用：3M4930双面胶在环保方面符合rohs法规要求，广泛用在空调器、办公家具、通讯产品、不锈钢防擦条、标牌、玻璃幕墙、汽车部件电子产品等的粘接,可以取代螺钉、柳钉等传统固定方法，从而提高产品美观度