

MEVA双面胶垫 3M海棉垫 3M胶垫

产品名称	MEVA双面胶垫 3M海棉垫 3M胶垫
公司名称	东莞市宁美电子材料有限公司
价格	.01/个
规格参数	品牌:宁美 型号: A 9 0
公司地址	东莞市常平镇司马村洲寮新街51号
联系电话	0769-81096799 18200983924

产品详情

VA简介：EVA (Ethylene-Vinyl Acetate copolymer) 乙烯-醋酸乙烯共聚物 是新型环保塑料发泡材料，具有良好的缓冲、抗震、隔热、防潮、抗化学腐蚀等优点，且无毒、不吸水。 EVA橡塑制品经设计可加工成形，其防震性能优于聚苯乙烯（泡沫）等传统发泡材料，且符合环保要求，是出口产品的最佳选择。相对于防震包装可以切割、成型；因密度差异较大，还可以有更为广泛的用途。 EVA的特点：

耐水性：密闭泡孔结构，不吸水，防潮，耐水性能良好。

耐腐性：耐海水、油脂、酸、碱等化学品腐蚀，抗菌、无毒、无味、无污染。

加工性：无接头，且易于进行热压、剪裁、涂胶、贴合等加工。 M:C K+n\5]

}防震动：回弹性和抗张力高，韧性强，具有良好的防震/缓冲性能。

保温性：隔热，保温防寒及低温性能优异，可耐严寒和曝晒。 隔音性：密闭泡孔，隔音效果好聚乙烯（PEF）保温材料产品特性隔热性：PEF具有微细的独立气泡（闭孔结构），泡体内有大量被固定的空气，而且作为基材的聚乙烯塑料是热的不良导体，因而具有极低的导热系数，保冷效果好。 防水性：PEF闭孔结构，几乎不透气，不吸水，因而可做为水上漂浮救生材料，做保温材料是不会因吸水面降低保温效果的。 难燃性：PEF是由聚乙烯塑料经过化学交联而成的，具有良好的耐候性，长期使用仍保持良好物理性能。 中低温性：在-55 ~+90 之内使用，其物理变化极小，因而非常适用于冷冻空调和一般的热水之保冷（温）及建筑物的隔热保暖。 耐化学药品性：PEF可耐一般的油、酸、碱及其他化学药物。 防震性：PEF飘摇质轻具弹性，作管路保冷时，兼具防震裂缝及防水效果。 加工性：加要容易，可任意裁切，规格尺寸大，减少接缝，省时并增加保冷（温）及隔热效果。