硅胶胶垫 车载垫圈 硅胶制品垫片

产品名称	硅胶胶垫 车载垫圈 硅胶制品垫片
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 5
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

硅胶胶垫 车载垫圈 硅胶制品垫片

EVA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。