

# 车灯EPDM三元乙丙密封圈/EPDM发泡密封垫圈

产品名称	车灯EPDM三元乙丙密封圈/EPDM发泡密封垫圈
公司名称	上海豪惠实业有限公司
价格	2.00/件
规格参数	类型:密封圈 型号:HH501.HH760 产品等级:优
公司地址	中国 上海市松江区 叶榭镇工业园区
联系电话	86 021 61533022 13817161002

## 产品详情

类型	密封圈	型号	HH501.HH760
产品等级	优	形状	任意
材质	EPDM		

特性：epdm三元乙丙橡胶高分子发泡材料种类繁多，性能各异，用途及其广泛，现有的发泡材料分为闭孔发泡材料和开孔发泡材料两大类。闭孔发泡材料内部泡孔与泡孔之间有壁膜隔开，不互相联通，为独立泡孔结构。并且主要为较小的泡孔状或极其细小的微孔。。开孔发泡材料内部泡孔与泡孔之间相互联通，与外表皮也连通，为非独立泡孔结构，主要为较大的泡孔或粗孔。根据材料表现出的不同特性，主要归纳为以下几个方面：一．保温特性：由于发泡材料内部含有大量空气或其它气体，并不宜流通，特别是闭孔发泡材料，具有完全隔开的独立泡孔，材料能明显减缓对热的传导，具有极低的导热系数，更结合材料本身的柔软性，和良好的回弹性，可以成为中央空调管道，建筑，化工管道，道路施工等理想的保温材料；二．低吸水性：对于闭孔发泡材料而言，相互隔开的泡孔，再结合所选橡胶或塑胶材料的疏水特性，发泡材料能防止水气渗透，能成为理想的密封材料。三．缓冲特性：橡胶本身以高弹性而著称，在橡胶被加工成发泡材料后，仍保持适度的加回弹特性，这种材料非常适合用作缓冲材料，或防震材料。四．耐高温性：三元乙丙胶（epdm）本身具有优越的耐温和耐候性，可以在摄氏-60度和+150度得很大温度范围内使用，我们将它加工成发泡材料后，同样具备了这些特性，可以使用在汽车，列车或空调内部作为配套材料。五．耐燃性：有些橡胶，（如氯丁胶cr）具有较强的阻燃性，我们将这些材料加工发泡后，由于其阻燃性能优越，可以用于防火要求较高的领域