

供应三元乙丙发泡条 橡胶防撞条 EPDM密封条

产品名称	供应三元乙丙发泡条 橡胶防撞条 EPDM密封条
公司名称	河北益通密封件有限公司
价格	25.00/KG
规格参数	品牌:河北益通 型号:005
公司地址	河北省邢台市威县牛寨工业区
联系电话	0319-8182997 15930935495

产品详情

产品特点：

益通公司根据电柜的使用情况，基于二十年的密封胶条研发经验，研发出了具有自身特点的，电气柜密封条 其具有密封性好，防水，防火、防虫、防风、隔光、防撞以及使用年限长等特点。

电气柜密封条是由具有良好弹性和抗压缩变形、耐老化、臭氧、化学作用、较宽的使用温度范围（-40~+120）的三元乙丙橡胶(epdm)橡胶发泡与密实复合而成，内含独特的金属夹具和舌形扣，坚固耐用。在各种电气柜上起着很关键的作用。

机械密封条在密封、防控、耐磨、隔音、防震等方面起到很好的作用广泛应用于电力、石油、化工、轻工仪表、管泵、阀等机械动密封和静密封，是替代橡胶、氟塑料等传统密封件的理想的新型密封材料。

产品解析：

一：目前密封条（rubber seal strip）先后被应用到汽车、门窗、机柜、冰箱、集装箱等各种行业，根据不同行业的要求，先后研发出了特有的汽车密封条、机械密封条、门窗密封条等产品，所以广泛用于电子电工、灯具照明、制药、化工、机械设备、纺织化纤、汽车等密封行业等

三元乙丙橡胶密封条（epdm）材质密封条：

乙丙橡胶（epm\epdm）乙烯和丙烯的共聚体，一般分为二元乙丙橡胶和三元乙丙橡胶。特点是抗臭氧、耐紫外线、耐天候性和耐老化性优异，居通用橡胶之首。电绝缘性、耐化学性、冲击弹性很好，耐酸碱，比重小，可进行高填充配合。耐热可达150，耐极性溶剂 - 酮、酯等，但不耐脂肪烃和芳香烃，其他物理机械性能略次于天然橡胶而优于丁苯橡胶。缺点是自粘性和互粘性很差，不易粘合。使用温度范围

：约 - 50 ~ + 150 。主要用作化工设备衬里、电线电缆包皮、蒸汽胶管、耐热运输带、汽车用橡胶制品及其他工业制品。

二：硅胶密封条、硅胶制品：

1、硅胶材料密封性能好，耐高温耐侯性，抗老化抗击打，防震防水，能贴合各类光滑表面材质

2、可背胶带自粘，密封性更好，耐高温胶长久使用不脱落。环保安全、绝缘性好、耐高温、压缩形变小、回弹性强

3、发泡硅橡胶发泡均匀，密度可做到0.25-0.85g/cm³，邵氏硬度8-30a。环保无毒无臭味，回弹性好，柔韧性好，表面无气泡无气孔。强度高，使用寿命长，产品绝缘环保，耐高低温，耐压缩，耐酸碱抗老化，抗紫外线。

4、表面平整、发泡密度均匀

5、良好的表层不粘性，透气性好。

6、采用100%优质硅胶原料，并经过严格检测，符合环保标准。

7、.耐高温：-70度-300度

8、.耐热性：硅橡胶比普通橡胶具有好的多的耐热性，可在150度下几乎永远使用而无性能变化；可在200度下连续使用10,000小时；在350度下亦可使用一段时间。

9、耐候性：普通橡胶在电晕放电产生的臭氧作用下迅速降解，而硅橡胶则不受臭氧影响。且长时间在紫外线和其他气候条件下，其物理性能仅有微小变化。10、抗老化，耐腐蚀，硅胶本身具有很强的惰性。

三: 丁晴橡胶 (nbr) 丁二烯和丙烯晴的共聚体。特点是耐汽油和脂肪烃油类的性能特别好，仅次于聚硫橡胶、丙烯酸酯和氟橡胶，而优于其他通用橡胶。耐热性好，气密性、耐磨及耐水性等均较好，粘结力强。缺点是耐寒及耐臭氧性较差，强力及弹性较低，耐酸性差，电绝缘性不好，耐极性溶剂性能也较差。使用温度范围：约 - 30 ~ + 100 。主要用于制造各种耐油制品，如胶管、密封制品等。

四：天然橡胶 (nr) 以橡胶烃 (聚异戊二烯) 为主，含少量蛋白质、水分、树脂酸、糖类和无机盐等。弹性大，定伸强度高，抗撕裂性和电绝缘性优良，耐磨性和耐旱性良好，加工性佳，易于其它材料粘合

，在综合性能方面优于多数合成橡胶。缺点是耐氧和耐臭氧性差，容易老化变质；耐油和耐溶剂性不好，第抗酸碱的腐蚀能力低；耐热性不高。使用温度范围：约 - 60 ~ + 80 。制作轮胎、胶鞋、胶管、胶带、电线电缆的绝缘层和护套以及其他通用制品。特别适用于制造扭振消除器、发动机减震器、机器支座、橡胶 - 金属悬挂元件、膜片、模压制品。