

山东透明硅胶垫，上海3M防滑垫，橡胶垫

产品名称	山东透明硅胶垫，上海3M防滑垫，橡胶垫
公司名称	东富宝橡胶制品厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市桥头镇田新工业区
联系电话	0769-83347583

产品详情

橡胶产品

成型时，经过大压力压制，其因弹性体所具备之内聚力无法消除，在成型离模时，往往产生极不稳定的收缩(橡胶的收缩率，因胶种不同而有差异)，必需经过一段时间后，才能和缓稳定。所以，当一橡胶制品设计之初，不论配方或模具，都需谨慎计算配合，若否，则容易产生制品尺寸不稳定，造成制品品质低落。

橡胶属热溶热固性之弹性体，塑料则属于热溶冷固性。橡胶因硫化物种类主体不同，其成型固化的温度范围，亦有相当的差距，甚至可因气候改变，室内温湿度所影响。因此[橡胶制品](#)的生产条件，需随时做适度的调整，若无，则可能产生制品品质的差异。

硅橡胶垫（WMQ）：硅橡胶垫具有突出的耐高低温性能，在-70 — + 260 的温度范围内保持良好的使用弹性，并有耐臭氧、耐天候老化等优点，宜作热机械中的密封衬垫。因无任何毒性可制作绝热、绝缘制品及医用橡胶制品。同时具有防水、阻燃、耐高温、导电、耐磨、耐油等多种优良性能，广泛用于机械、电子、水暖等多种行业。丁腈橡胶垫（NBR）：是由丁二烯和丙烯腈经乳液共聚而成的聚合物。丁腈橡胶垫片以其优异的耐油性（但不耐酮、酯和氯代烃等介质）而著称，同时还具有良好的耐磨性、耐老化性及气密性，因而在橡胶工业中应用广泛。NBR（丁腈橡胶）是丙烯腈与丁二烯之共聚合物。根据丙烯含量的不同而有低丙烯腈（25%）。中丙烯腈（33%）和高丙烯腈（45%）三个品级。随丙烯腈含量的增加，共聚化合物的极性增加，耐油性提高，但过高则共聚物的耐屈绕性，耐水性和介电性等都合降低。NBR的优点：A 极性较强的—CN键，所以加硫胶表面有很强的耐溶剂性；