

河南梯形橡胶，海南圆柱形橡胶垫，橡胶脚垫

产品名称	河南梯形橡胶，海南圆柱形橡胶垫，橡胶脚垫
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；

B 具有良好的物理机械性能。初始拉伸强度高，伸长率也高，耐磨耗优秀；C 接着性强；D 耐温优于NR。NBR（丁腈橡胶）其特性是具有极佳的耐油，抗张强度，所以适合制作各类油封等等。氟橡胶垫（FPM）：具有耐高温性，可在-30 & # 8722； + 250 环境中使用，耐强氧化剂、耐油、耐酸碱。通常用于高温，高真空及高压环境中，也适宜于油类环境。由于具有各种优异的性能，氟橡胶广泛地用于石油、化工、航空、航天等部门。其他橡胶垫：CR橡胶垫、NR橡胶垫、EPDM橡胶垫、丙烯酸酯橡胶垫及其它特种橡胶。具有耐油、酸、碱，耐磨，耐高、低温等特性。适用范围：机械、电器、仪表、液压系统、管道系统。可根据用户要求设计、制造异形橡胶垫。比重：1.6 ± 0.05

g/cm³（数据客户可指定）抗拉强度： 400PSI
或3.0Mpa（数据客户可指定）伸长率： 250%（数据客户可指定）硬度：45 ° -75 ° shore A（数据客户可指定）产品规格：根据客户要求厚度：0.5-50mm（T）产品性能：具有中等压力，在温度-15~70 的环境中工作，有防水、抗震、密封等工作性能。1.橡胶制品成型时，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。2.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。因此橡胶制成品的生产条件，需随时做适度的调整，若无，则可能产生制品品质的差异。