

氟橡胶板价格 氟橡胶板 固柏橡塑

产品名称	氟橡胶板价格 氟橡胶板 固柏橡塑
公司名称	武汉固柏橡塑制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市东西湖区湖北现代五金机电城25栋27号
联系电话	13871269095 13871269095

产品详情

橡胶对热水作用的稳定性，不仅取决于本体材料，而且决定于胶料的配合。对氟橡胶来说，氟橡胶板价格，过氧化物硫化的氟橡胶优于胺类和酚类硫化体系的胶料。应该说，氟橡胶板厂，氟橡胶的耐热水和过热蒸汽性能一般，不如乙丙橡胶，在180 × 24h的过热水浸泡后体积变化不超过10%，物理性能没有太大的变化。它是以氯丁二烯为主要原料，通过均聚或少量其它单体共聚而成的。如抗张强度高橡胶制品，耐热、耐光、耐老化性能优良，耐油性能均优于天然橡胶、丁苯橡胶、顺丁橡胶。具有较强的耐燃性和优异的抗延燃性，氟橡胶板，其化学稳定性较高，耐水性良好。

物理和机械性能

随硫化配方和硫化条件的改变，氟橡胶的物理机械性能可在较大范围内调整。

(1)氟碳类氟橡胶的拉伸强度较大，一般为10~30MPa，而诸如氟硅橡胶、羧基亚硝基氟橡胶、氟化磷腈橡胶、聚酯类氟橡胶等的拉伸强度低些，一般为7~10MPa，前者的拉断伸长率为150%~300%，后者可达500%以上；

(2)氟橡胶的邵尔A硬度较高，这是其分子刚性较大所决定的。其硫化胶邵氏硬度一般都在60以上，常用的硫化胶(制品)硬度为70~85，氟硅橡胶等稍低，在50以上。

(3)氟橡胶的耐磨性良好，但其导热系数较小，用作动密封件时要适当注意，如采用导热填料或冷却等措施。

耐燃性

氟橡胶遇火能燃烧，耐酸氟橡胶板，离火即自熄。氟橡胶配合的技术

氟橡胶的配方一般是由生胶、吸酸剂、硫化剂、促进剂、补强填充剂、加工助剂等组成的。交联结构：线型分子通过一些原子或原子团的架桥而彼此连接起来，形成三维网状结构。随着硫化历程的进行，这种结构不断加强。这样，链段的自由活动能力下降，可塑性和伸长率下降，强度，弹性和硬度上升，压缩永久变形和溶胀度下降。

氟橡胶板价格-氟橡胶板-固柏橡塑由武汉固柏橡塑制品有限公司提供。武汉固柏橡塑制品有限公司 (www.whgubai.com) 在工业用橡(乳)胶制品这一领域倾注了无限的热忱和热情，固柏橡塑一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：张先生。