

深圳澳佛特公司生产抗电阻氯丁橡胶制品

产品名称	深圳澳佛特公司生产抗电阻氯丁橡胶制品
公司名称	深圳市澳佛特橡胶制品有限公司
价格	.06/件
规格参数	品牌:澳佛特 型号:氯丁橡胶制品 产地:深圳
公司地址	深圳市坪山新区坪山街道金田路297号1-3楼
联系电话	0755-28369987 15302668996

产品详情

氯丁橡胶制品，指的是用氯丁橡胶材质加工而成的制品。产品有氯丁橡胶O型圈、氯丁橡胶密封圈、氯丁橡胶垫片、氯丁橡胶矩形圈、氯丁橡胶密封件、氯丁橡胶Y型圈、氯丁橡胶V型圈、氯丁橡胶U型圈等。氯丁橡胶常用来制造耐热输送带、胶管和胶辊等制品。该胶受热作用后，刚性增大，定伸应力、硬度增加，拉伸强度和伸长率减小。通常只要伸长率不是极度减小，都不会妨碍使用。因此耐热性配方的关键就在于保持伸长率，并尽量抑制硬化。氯丁橡胶常用作密封、垫圈、垫片、垫块、垫板等制品，对压缩变形比较重视。氯丁橡胶只要配方得当、其耐压缩变形性完全可超过天然橡胶。氯丁橡胶因含有氯，具有隔离火源即自行熄灭的不自燃性，常被用作耐燃性橡胶制品，如耐燃输送带、电缆护套等。配方中常采用三氧化二锑作耐燃剂，它能与氯丁橡胶中的氯化合，生成锑的氯化物，覆盖在胶料表面，阻挡氧的侵入，具有优良的耐燃效果。产品名称：氯丁橡胶，又称氯丁二烯（氯丁）橡胶 英文名称：Chloroprene Rubber（CR） 产品种类：有机化工产品 化学结构式： 具体描述：外观呈乳白色至米黄色或浅棕块状物，不含滑石粉以外的机械杂物，无焦烧粒子。其物理及化学特性为：由2-氯-1,3-丁二烯经乳液聚合制成的均聚物。氯丁橡胶相对密度（d₄₂₀）0.958, 熔点-130，沸点59.4，折射率（n_{D20}）1.4583，蒸汽压（20.8）26.66kPa。在光、热、电离辐射和催化剂存在下易聚合。其分子量一般为10~20万，相对密度1.15~1.25，玻璃化温度-45，有极性，具有规整的分子排布和可逆的结晶性能。 主要用途：氯丁橡胶用途十分广泛，主要用做电线电缆护套、胶管、耐油橡胶制品、耐热传送带、印刷胶棍、胶皮水坝、建筑用密封条、公路填缝密封胶、桥梁支座、油田用电缆防水帽、阻燃橡胶制品、各种密封圈垫以及化工设备防腐衬里和氯丁橡胶胶粘剂等。近年来氯丁橡胶在建筑防水材料、密封材料、粘合剂、海洋开发、医疗卫生、能源开发及人民生活方面都被开发出新用途，扩大了应用领域。橡胶制品（rubber product）指以天然及合成橡胶为原料生产各种橡胶制品的活动，还包括利用废橡胶再生产的橡胶制品。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。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。橡胶产品是由橡胶原料进行密炼机炼胶后制成的混炼胶作原材料，在炼胶时根据所需橡胶制品的特性而设计配方，并且定下所需要的产品硬度。产品制作成型由橡胶平板硫化机进行模压成型。产品成型后后进行飞边处理，把产品表面处理光滑无毛刺。橡胶制品老化测试属于老化测试范畴，橡胶老化是指橡胶及制品在加工，储存和使用过程中，由于受到内外因素的综合作用引起性能结构发生改变，进而丧失使用价值的现象。表现为龟裂，发粘，硬化，软化，粉化，变色，长霉等。

详情请见网站了解：网站1：www.oufut.com网站2：www.szoufut.com