

653型橡胶止水带型号及尺寸

产品名称	653型橡胶止水带型号及尺寸
公司名称	衡水天鹏橡塑制品有限公司
价格	35.00/米
规格参数	硬度:60绍尔 扯断强度:10MPa 扯断伸长率:380%
公司地址	衡水市桃城区河沿镇种家庄村
联系电话	0318-8078809 18631841680

产品详情

橡胶，同塑料、纤维并称为三大合成材料，是wei一具有高度伸缩性与极好弹性的高分子材料。橡胶的zui大特征首先是弹性模量非常小，而伸长率很高。其次是它具有相当好的耐透气性以及耐各种化学介质和电绝缘的性能。某些特种合成橡胶更具备良好的耐油性及耐温性，能抵抗脂肪油、润滑油、液压油、燃料油以及溶剂油的溶胀；耐寒-60 至-80 ，耐热+180 至+350 。橡胶还耐各种曲挠、弯曲变形，因为滞后损失小。橡胶的第三个特征在于它能与多种材料进行并用、共混、复合，由此进行改性，以得到良好的综合性能。

橡胶的这些基本性能，使它成为工业上极好的减震、密封、曲挠、耐磨、防腐、绝缘以及粘接等材料。

橡胶的种类、特性和用途

在全世界，橡胶（包括塑料改性的弹性体）的种类已超过100种。如果按牌号估算，实际上已超过1000种。

橡胶的分类

1. 按原材料来源与方法

橡胶可分为天然橡胶和合成橡胶两大类。其中天然橡胶的消耗量占1/3，合成橡胶的消耗量占2/3。

2. 按橡胶的外观形态

橡胶可分为固态橡胶（又称干胶）、乳状橡胶（简称乳胶）、液体橡胶和粉末橡胶四大类。

3. 根据橡胶的性能和用途

除天然橡胶外，合成橡胶可分为通用合成橡胶、半通用合成橡胶、专用合成橡胶和特种合成橡胶。

4. 根据橡胶的物理形态

橡胶可分为硬胶和软胶，生胶和混炼胶等。

一类按耐热及耐油等功能分为：普通橡胶、耐热橡胶、耐油橡胶以及耐天候老化橡胶、耐特种化学介质橡胶等。

另一类按橡胶的软硬程度划分为：一般橡胶、硬橡胶、半硬橡胶、硬质胶、微孔胶、海绵胶、泡沫橡胶等。

1.天然橡胶，它是采集橡胶树或橡胶草等含胶植物中的胶汁，经过区杂质、凝聚、液压、干燥等加工步骤而制成的，其主要化学组成成分是不饱和的橡胶烃。

2.合成橡胶，它是从石油、天然气或煤和石灰石以及农副产品中（现在主要是从石油化工产品中）提炼某些低分子的不饱和烃做原料，制成“单体”物质，然后经过复杂的化学反应而获得的人工合成的高分子聚合物，故有人造橡胶之称。合成橡胶的种类很多，现在已经工业化生产的有：丁苯橡胶、顺丁橡胶、异戊橡胶、氯丁橡胶、丁基橡胶、丁腈橡胶、丁丙橡胶、氯磺化聚乙烯橡胶、丙烯酸酯橡胶、聚氨酯橡胶、硅橡胶、氟橡胶、氯醚橡胶、以及聚硫橡胶等。

3.通用橡胶，它是指产量大、应用广、在使用上一般无特殊性能要求的通用橡胶而言。主要有：天然橡胶、丁苯橡胶、丁腈橡胶、顺丁橡胶、异戊橡胶、氯丁橡胶、丁基橡胶等7大品种。用途分类2特种橡胶它是指用于特殊用途中，如：耐油、耐酸碱、耐高温、耐低温、耐辐射等橡胶而言。主要有：乙丙橡胶、氯磺化聚乙烯橡胶、氯化聚乙烯橡胶、丙烯酸酯橡胶、聚氨酯橡胶、硅橡胶、氟橡胶、氯醚橡胶、聚硫橡胶等。

4.生橡胶，简称生胶，是指由天然采集、提炼或人工合成、未加配合剂而制成的原始胶料，为较硬的大块。生胶是一种不饱和的橡胶烃，未经配合的生胶性能较差，不能直接使用。

5.软橡胶，是指在生胶中加入各种配合剂，经过塑炼、混炼、硫化等加工过程而制成为具有高弹性、高强度和其他实用性能的橡胶产品。一般所谓的橡胶就是这种软橡胶。根据各种工业制品的需要，软橡胶可用不同性能的天然或合成生橡胶，加入各种不同比率的配合剂，就可以制成不同硬度和具有特殊性能的橡胶制品。

6.硬橡胶，又称硬质橡胶，它与软橡胶的不同之处是含有大量硫磺（25%-50%）的生胶经过硫化而制成的硬质制品。这种橡胶具有较高的硬度和强度，优良的电气绝缘性以及某些酸、碱和溶剂的高度稳定性。广泛用于制作电绝缘制品和耐化学腐蚀制品。

651型、652型、653型、654型、655型、656型、657型、658型、659型等多种型号,其中651型、652型、654型是中埋式止水带中常用的型号。常用尺寸为300*6、300*8、350*8、350*10、400*10、500*10(单位:mm)等。

遇水膨胀型橡胶止水带,常用尺寸为:252*6、352*6、352*8、452*8、452*10(单位:mm)等。

可卸式橡胶止水带,常用尺寸为:300*6、300*8、350*8(单位:mm)等

钢边式橡胶止水带,常用尺寸为:300*8、350*8、350*10(单位:mm)等

背贴式橡胶止水带,常用尺寸为:300*8、320*8、400*10(单位:mm)等

钢制闸门专用橡胶止水带:P60、P50、P45、P40、P35等和各种内外拐角、平板、桥梁支座等钢制闸门专用橡胶止水带、工程用橡胶制品。