

燕山石化4403 SBS橡胶道改防水热塑性耐水性

产品名称	燕山石化4403 SBS橡胶道改防水热塑性耐水性
公司名称	北京新塑世纪商贸有限公司
价格	9000.00/吨
规格参数	货号:1403 数量:150 产地:中石化
公司地址	北京房山区燕山迎风街9号百合大厦A216
联系电话	010-80345587 13581512778

产品详情

燕山石化4403 SBS橡胶道改防水热塑性耐水性

1.高温共聚丁苯橡胶

高温共聚丁苯橡胶是由苯乙烯和丁二烯在较高温度下（通常在100-150°C）通过乳液聚合或溶液聚合方法合成的。这种橡胶具有良好的耐热性和耐水性，广泛应用于汽车轮胎、输送带、密封件等领域。

2.低温共聚丁苯橡胶

低温共聚丁苯橡胶是在较低温度下（通常在-100°C至-150°C）合成的。这种橡胶具有优异的低温性能，能够在极寒环境下保持弹性和韧性，常用于制造低温密封件、耐寒输送带等。

3.充油丁苯母炼胶

充油丁苯母炼胶是在合成过程中加入一定量的石油馏分（如煤油、柴油等）的丁苯橡胶。这种橡胶具有较好的加工性能和柔软性，常用于制造鞋底、垫层等。

4.充炭黑丁苯母炼胶

充炭黑丁苯母炼胶是在合成过程中加入炭黑的丁苯橡胶。炭黑具有优异的补强作用，能显著提高橡胶的机械强度和耐磨性，广泛应用于轮胎、输送带等。

5.充油充炭黑丁苯母炼胶

充油充炭黑丁苯母炼胶是在合成过程中同时加入石油馏分和炭黑的丁苯橡胶。这种橡胶兼具良好的加工性能、柔软性和机械强度，是制造高性能橡胶制品的理想选择。

6.溶聚丁苯橡胶

溶聚丁苯橡胶是通过溶液聚合方法合成的丁苯橡胶。与乳液聚合相比，溶聚丁苯橡胶具有更高的分子量、更窄的分子量分布和更好的物理性能，常用于制造高性能橡胶制品。

7.醇烯橡胶

醇烯橡胶是由丙烯酸酯和丁二烯在醇类溶剂中通过乳液聚合方法合成的。这种橡胶具有良好的耐水性、耐油性和耐老化性能，广泛应用于建筑防水材料、密封件等领域。