

燕山石化5000SH 高密度聚乙烯HDPE低压拉丝耐磨

产品名称	燕山石化5000SH 高密度聚乙烯HDPE低压拉丝耐磨
公司名称	北京新塑世纪商贸有限公司
价格	8890.00/件
规格参数	货号:1107 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5000SH 高密度聚乙烯HDPE低压拉丝耐磨

CPE具有较全面的技术性能，如优良的阻燃性和耐油性，较好的物理机械性能，良好的耐热老化、耐臭氧、耐气候性能和良好的工艺混炼性能。它几乎不发生焦烧和长时间不变质的存贮性能，是良好的线缆材料。以往主要使用天然-丁苯胶作绝缘或护套，其高长期工作温度只允许60 或65 。在使用氯丁胶时还经常出现焦烧、粘辊等这样或那样的质量问题，这些都较大的影响了橡胶技术水平的提高。CPE的长期工作温度是90 ，只要配方得当，其高工作温度可达105 。应用CPE可把橡胶的生产水平从65 提高到国外发达国家的75~90 甚至105 的水平。CPE胶自身洁白如雪，因此无论用它作绝缘或护套，都可根据用户需要，做成色彩鲜丽的产品。而常规的天然胶、丁苯胶、氯丁胶、丁腈胶等由于自身泛黄，难以做出纯白或色彩美丽的产品。另外，通用的氯丁胶和氯磺化聚乙烯胶，在生产过程中存在单体和溶剂剧毒，挥发等难以解决的问题。

在贮运和线缆生产中，又常发生焦烧和粘辊的问题。而对于CPE来说，这些令人头痛的问题几乎不存在。还有一点值得注意的就是氯化经营性用作低压绝缘时，不会污染铜芯，这无疑又提高了线缆技术水平的档次。（二）工艺适应广、成本低、效益化CPE混合胶用挤压机挤出后，既能用高温进行热交联，也可在常温下用电子辐照的方法进行交联，而常规的氯丁胶是不能用电子辐照的方法进行交联的，常规的天然-丁苯胶更不宜采用辐照交联。CPE混合胶的成本计算与相近的CR混合胶进行比较，两种生胶的差价约3.5~4.5千元/吨，而以相同含胶量的混合胶比，则CPE比CR低1.2~1.5千元/吨。如将CR胶因易焦烧而产生较高比例的废品考虑进去，则CPE胶的成本比CR胶低得更多。CSM胶的成本比CR还要高。