

652型橡胶止水带生产依据及标准

产品名称	652型橡胶止水带生产依据及标准
公司名称	衡水大鹏橡塑制品有限公司
价格	38.00/米
规格参数	硬度:60邵尔 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

按着设计的型号可分为：CB橡胶止水带，中埋式中间带着圆孔；CP型号橡胶止水带，中间无孔两边燕尾埋入；EB型规格止水带，外置式的一种中间部位带有圆形孔状；EP止水带，外贴式止水带的一种中间没有圆孔。按工程中要求的材料质地可分为：天然橡胶类，橡胶类，三元乙丙橡胶类。按工程适用可分为：中埋式橡胶止水带和背贴式橡胶止水带(外贴式橡胶止水带)、钢边式橡胶止水带、遇水膨胀橡胶止水带、平板式橡胶止水带。

652型止水带厂家

商品检测标准：

型号：652型、规格：（宽度*厚度）350*12、用途：隧道地铁、硬度（邵尔）A度：60±5、拉伸强度MPa：10/ 12/ 15/ 18。扯断伸长率%：380/ 420/ 450

商品适合用于：

652型止水带适用于大型水库、贮水池、污水池、地下工程。它具有耐老化性、耐久性、气密性和防水性

防渗土工织物是一种新型建筑材料，现在应用越来越广泛。国内在这方面的开发和应用相对较晚，水平较低。目前，我国多采用织物与薄膜的粘接方法，或采用织物与热膜的直接压接方法生产防渗土工织物，取得了良好的经济效益，但生产技术、产品性能和检测手段需要进一步完善。因此，新一代防渗土工织物的开发、开发具有广阔的市场潜力、良好的经济效益和社会效应。

就土木工程而言，纺织纤维材料的使用不仅要考虑材料的抗拉强度、耐水性、耐气候性、耐酸碱性和耐

霉
变性
和耐老化
性，还要考虑材料

本身的价格。因此，目前国际和国内
相对一致的观点是，用于防渗[土工布](#)

的纤维材料应混合聚酯短纤维、高强度聚丙烯和聚丙烯短纤维。防渗土工织物突出的是具有良好的防渗性能。一般来说，土工织物的基布不防渗或部分防渗，因此其膜材料(涂层剂)具有优异的防渗性能尤为重要。同时，膜材料应具有一定的强度、耐酸性、耐弯曲性和耐老化性

蓄水池所在地区的极端高温和长时间的强风作用，年蒸发量大。根据气象资料，该地区的极端最高气温为49.9℃，极端最低气温为-33.4℃，年降雨天数为19天，多年平均降雨量为56.8mm，多年平均蒸发量为2588mm。在这样的环境下，蓄水池的设计需要考虑的因素很多，如蒸发、泄漏、冬季冰冻、风沙的积累等。

防渗水库来说，防渗是非常重要的

的。采用钢筋混凝土结构、粘土防渗、[HDPE](#)

膜防渗等多种防渗方法进行防渗。池内位置以玄武岩断层为主，渗漏性能强，开挖后必须进行良好的防渗处理才能蓄水。在这样极端的气候条件下，钢筋混凝土防渗成本高，不实用。而且采用粘土防渗，对于经过压实处理的粘土防渗层，渗漏程度预计为0.5mm/d，每年可达9000m³。采用HDPE膜防渗可减少渗漏，更有甚者，渗漏损失可视为零。所以对水损失要求极高的本工程采用HDPE膜防渗是一个不错的选择。