

652橡胶止水带施工要求

产品名称	652橡胶止水带施工要求
公司名称	衡水大鹏橡塑制品有限公司
价格	42.00/米
规格参数	品牌:天鹏 产地:河北 扯断伸长率:300%
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

652型橡胶止水带是指橡胶止水带中间孔两侧各有2个突起的楞，是一种常用的中埋式橡胶止水带型号。它选用橡胶和各种合成橡胶为主要原料，掺加各种填充料，经塑炼、混炼、硫化、模压制成的一种橡胶止水带产品。止水带热熔焊接机的型号有很多种。是根据橡胶止水带的规格型号来区分的。比如：651止水带用651止水带焊接机，652止水带用652止水带焊接机等。所以客户在购买止水带焊接机的时候，要根据要热熔硫化接头的止水带的规格型号来购买。

652型橡胶止水带检测方法：

(1)橡胶止水带的拉伸试验：将试样标记零点。加力将埋有止水带的两钢筋混凝土块间的缝拉开。连续记录拉力和相应止水带在混凝土内的变化情况。包括拉伸长度、形体变化、拉伸损伤等，直至试样破坏为止。

(2)橡胶止水带剪切试验：将同时与左右两钢筋混凝土块中分别埋入止水带的中间试块加力向上拉起，形成对左右固定不动的两试块的相对移动，造成90度剪切。连续记录拉力值及相应止水带的变形值，包括剪切形变长度、形体变化、锚固情况的变化、剪切变形下的止水带损伤变化，直至试件破坏为止。

(3)橡胶止水带水压试验：试件为埋入止水带形成环形缝的左右混凝土试块。

三种材质的橡胶止水带的分类与作用

1、天然橡胶止水带：柔韧度较好，可以帮助混凝土进行止水，但是缺点是与混凝土粘接不实。耐老化型性较差。

2、氯丁橡胶止水带：氯丁橡胶止水带是采用优质氯丁橡胶轧胶而成，是在传统橡胶止水带基础上合成的新型材料具有耐油，耐热，耐燃，耐日光，耐臭氧，耐酸碱，耐化学试剂缺点也比较明显，耐寒性差，

不能应用于低温环境，适用于各类蓄水构筑物。常用的固定方法为用铅丝和模板进行固定，卡具进行固定，利用钢筋进行固定等。

3、三元乙丙橡胶止水带：使用三元乙丙橡胶密炼硫化而成的。性能十分良好，具有耐热性、耐候性，耐老化、耐酸碱、耐水蒸气。作用温度很高，可以在120度下长期使用

双向塑料土工格栅是一种用于路面增强、老路补强，加固路基及软土基的优良土工合成材料。在处理沥青路面反射裂纹应用上，已成为****的材料。该产品具有经、纬双向很高的抗拉强度和较低的延伸率，并具有耐高温、耐低寒、抗老化、耐腐蚀等优良性能，广泛应用于沥青路面、水泥路面及路基的增强和铁路路基、堤坝护坡、机场跑道、防沙治沙等工程项目。

双向塑料土工格栅改善其力学性能，使其具有良好的抗拉强度，抗撕裂强度和耐蠕变性能，并经过优质改性沥青涂覆处理而成的平面网络状材料。其因循相似相容原理，重点突出其与沥青混合料的复合性能，并充分保护基材，极大提高了基材的耐磨性及抗剪切能力，从而得以用于路面增强，抵抗裂缝车辙等公路病害产生，结束了沥青路面难以增强的难题。

双向塑料土工格栅产品特点：

产品有强度高、伸长率低、耐高温、模量高、重量轻、韧性好、耐腐蚀、寿命长等特点，可广泛应用于旧的水泥路面、机场跑道的维修、堤坝、河岸、边坡防护、道桥路面增强处理等工程领域，可给路面增强、补强，防止路面车辙疲劳裂纹，热冷伸缩裂纹和下面的反射裂纹，并能将路面承载应力分散，延长路面使用寿命，高抗拉强度低延伸率，无长期蠕变，物理化学稳定性好，热稳定性好，抗疲劳开裂，耐高温车辙，抗低温缩裂，延缓减少反射裂缝。

产品用途：

1. 旧沥青砼路面，加筋增强沥青面层，防治病害。
2. 水泥砼路面改建复合式路面，抑制板块收缩等引起反射裂缝。
3. 道路拓改工程，防治新老结合部及不均匀沉降而造成裂纹。
4. 软土基加筋处理，利于软土析水固结，有效抑制沉降，均匀应力分布，增强路基整体强度。
5. 新建道路半钢性基层产生收缩裂缝，加筋增强防止基础裂纹反射而引起的路面裂缝。