

## 654橡胶止水带样式图

产品名称	654橡胶止水带样式图
公司名称	衡水天鹏橡塑制品有限公司
价格	45.00/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

654型中埋橡胶止水带是把具有亲水性的物质，掺和混在橡胶中后制成的产品。654型中埋橡胶止水带是一种既有一般橡胶制品的特点，又有遇水可自行膨胀以水制水功能的橡胶材料。654型中埋橡胶止水带是以橡胶与各种合成橡胶为主要原料，掺加各种填充料，经塑炼、混炼、压制成型。654型中埋橡胶止水带是利用橡胶的高弹性和压缩变形性，在各种荷载下产生压弹变形，用于建筑物的接缝和周边的接缝上,起到紧固密封，防止建筑物构件的漏水渗水，减震缓冲等作用，以确保建筑物的使用寿命。

654型中埋橡胶止水带检测指标：

654型中埋橡胶止水带环境要求温度 $23 \pm 2$  3、硬度（邵尔A）试验

在可能的情况下，试样在测试前在标准温度下进行调节。

仪器设备邵尔硬度计A型

试样厚度至少6mm。若试样厚度小于6mm，可用不多于3层、每层厚度不小于2mm的光滑、平行试样进行叠加。但这样所测得的结果和在整块试样上所测得的硬度不能相比较。试样有足够的面积，使压针和试样接触位置距离边缘至少12mm，试样的表面和压足接触部分平整。

654型中埋橡胶止水带试验方法：

把654型中埋橡胶止水带试样放置在坚固的平面上，拿住硬度计，压足中孔的压针距离试块边缘至少12mm，平稳地把压足压在试样上，不能有任何振动，并保持压足平行于654型中埋橡胶止水带试样表面，以使压针垂直地压入试样。所施加的力要刚好足以使压足和试样完全接触，在压足和试样完全接触后1s内读数。

在654型中埋橡胶止水带试样相距至少6mm的不同位置测量硬度值5次。使用支架固定硬度计或在压针轴上用砝码加力使压足和试样接触，或两种方法兼用，可以提高测量准确度。对于邵尔硬度计，A型推荐使用

用1kg砝码

654型橡胶止水带是使用比较宽泛的一种类型，属中埋式橡胶止水带，两边为燕尾式设计，中心为半圆孔式，圆孔两侧别离有三道防水张突起。主要应用于一些较大工程建筑中进行防水，止水,由于现在的高层建筑越来越多并且不能连续浇注，或由于地基的变形，或由于温度变化引起的混凝土构件热胀冷缩等原因，需留有施工缝、沉降缝、变形缝，在这些缝处必须安装止水带来防止水的渗漏问题。止水带是利用橡胶的高弹性和压缩变形性的特点，在各种载荷下产生弹性变形，从而起到有效紧固密封，防止建筑构造的漏水、渗水及减震缓冲作用。

### 滚轴支座

作为建筑结构中种根本的支座方法，其志趣的传力方法是仅传递来自上部结构的竖向荷载,而开释由温度改动等要素产生的水平内力。滚轴支座厂家工作功用的好坏取决于滚轴的翻滚冲突功用，现在表里关于这方面的研讨比较少。

本文针对某工程单向翻滚支座,实验测试了该支座在竖向荷载，侧向水平荷载以及竖向荷载与侧向水平荷载一起作用下的翻滚冲突功用。

经过实验研讨，掌握了竖向压力对底部滚轴以及侧向水平压力对周围面滚轴翻滚冲突系数的影响规则。一起实验作用也标明，在竖向荷载和水平荷载一起作用下，底部滚轴和周围面翻滚一起工作的冲突力实测值略大于底部滚轴和周围面滚轴在独自工作时的冲突力组合值。研讨作用为具有该类支座方法的结构设计供给了依据