

电站施工缝用652型橡胶止水带

产品名称	电站施工缝用652型橡胶止水带
公司名称	衡水大鹏橡塑制品有限公司
价格	45.00/米
规格参数	硬度:60绍尔 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

一、橡胶止水带的概述

橡胶止水带是建筑工程中常用的止水材料，具有耐酸碱、耐腐蚀、耐热、耐寒、硬度适中等特点。不同型号的橡胶止水带适用于不同的止水场合，因此在选择橡胶止水带时需要根据具体情况来选购。

二、常见型号与规格

1. JSGC型橡胶止水带

规格：宽度一般为200mm、250mm、300mm、350mm、400mm、450mm、500mm，厚度一般为8mm、10mm、12mm、15mm、20mm。

适用范围：适用于各类建筑物的地下水池、水泵房、污水处理厂等工程场所的止水处理。

2. JSGB型橡胶止水带

规格：宽度一般为200mm、250mm、300mm、350mm、400mm、450mm、500mm，厚度一般为10mm、12mm、15mm、20mm。

适用范围：适用于地下水工程和地下室建设的系统防水。

3. JSGR型橡胶止水带

规格：宽度一般为150mm、200mm、300mm、400mm、500mm，厚度一般为5mm、8mm、10mm。

适用范围：适用于各类建筑物的顶板、封闭式水箱、电缆井、隧道及地下工程等场合的止水处理。

4. JSGW型橡胶止水带

规格：宽度一般为100mm、150mm、200mm、300mm、400mm，厚度一般为3mm、4mm、5mm、6mm、8mm。

适用范围：适用于各类建筑物的膨胀缝、结构缝和孔洞处的止水处理。

5. JSGT型橡胶止水带

规格：宽度一般为25mm、30mm、35mm、40mm、50mm，厚度一般为5mm、6mm、8mm、10mm。

适用范围：适用于各类建筑物的门窗缝隙和幕墙结构缝隙的止水处理。

现代化的建筑物均具有规模大、功能复杂和人员密集等特点，给使用者带来方便快捷和对现代科技美好体验的同时，也带来了更大的消防安全隐患。众所周知，火灾发生时会产生大量的有毒烟气，这些烟气将直接阻碍人们逃生和消防人员的灭火行动，是火灾中对生命安全危害最大的因素。所以防排烟系统设计的是否科学合理，是评价建筑物消防安全性能的关键因素。

作为建筑防排烟系统的重要组成部分，防排烟风管的自身耐火性能对于防排烟系统能否有效控制烟气和阻止火势蔓延将起到决定性的作用。在火灾发生后，防排烟风管必须能够持续工作一定的时间，以防止烟气扩散，保证输送通道的安全。根据消防规定防排烟风管需要达到一定的耐火极限才能使用，因此需要对防排烟风管进行耐火性能的检测。

无梁拱形屋顶的结构稳定性是其最为关键的施工难点之一。由于无梁设计，屋顶的支撑和承重完全依赖于拱形结构，因此对拱形的精度和稳定性要求极高。一旦施工不当，极易导致结构失稳，甚至引发安全事故。

施工精度难以控制

无梁拱形屋顶的施工精度要求极高，包括拱形的弧度、高度、跨度等参数都需要精确控制。然而，在实际施工中，由于各种因素的影响，如材料性能、施工环境、工人技术水平等，施工精度往往难以达到设计要求。

施工周期长

无梁拱形屋顶的施工过程相对复杂，需要经过多个阶段，包括设计、材料准备、预制构件制作、现场安装等。每个环节都需要耗费大量的时间和精力，导致施工周期较长，不利于项目的高效推进。