

车站用钢边橡胶止水带

产品名称	车站用钢边橡胶止水带
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

重视落实防水功能质量要求，止水钢板防水功能是建筑工程质量要求zui基本的功能之一，只有从设计开始就重视它，才能从根本上杜绝建筑工程或构筑物渗漏问题，优良的建筑工程应做到主动性防水，因为止水钢板防水技术是一门综合性、应用性很强的技术科学，提高建筑工程的防水质量，必须从整个止水钢板防水体系出发，既要研究止水钢板防水体系内的每个环节，又要研究这些环节之间的关联性，只有这样，才能解决工程整个止水钢板防水体系的问题，止水钢板整体防水是工程达到优良标准的必备条件之一。

止水钢板被动性防水

被动性防水即从工程开始思想上就缺乏对止水钢板防水重要性的认识，致使止水钢板防水工程造价偏低，投入资金少，追求所谓的“质you价廉”，材料上质量低劣或使用假冒产品，甚至没有预算，设计上忽略或一带而过，造成工程渗漏水事故，zui后不得不边建设边堵漏，造成了很大的财产损失，浪费了大量的人力物力，即使经过治理解决了渗漏水问题，也会耗去巨大的修缮费用

钢边橡胶止水带的特点是两头带有薄板，它在与混凝土粘接时，两头钢板与周围的混凝土结构以及钢板与橡胶之间具有结实的粘接力。当结构变形时只存在橡胶部分形变而被拉长、变薄，而钢板与混凝土、钢板与橡胶之间不会发生新的渗漏。

因而，钢边橡胶止水带增强了断构形变的防渗功能。钢边止水带防水原理首要靠中心的橡胶段在混凝土变形缝之间被紧缩或拉伸，而起到密封止水效果。另一方面，钢带和混凝土有着杰出的粘附性，使止水构件能接受较大的拉力和扭力，然后确保止水构件在混凝土的有用变形范围内不会发生松动和掉落现象。

钢边橡胶止水带价格钢板增设装置孔与钢筋相连接，固定可靠不易位移，使各部分受力均匀，进步止水效果。

钢边橡胶止水带装置便利，但其效果仅仅加长了施工缝处的水流通通道。根本不具有后期处理的时机。关于底板钢边止水带的下部混凝土振捣困难很难确保钢边止水带与混凝土密贴、拱墙钢边止水带外侧只能靠混凝土活动更不具有振捣的可能性，更造成钢边止水带外侧混凝土的不密贴。这就现已违反了钢边止水带设置的初衷。

一起关于钢边止水带对接接头更是难以确保，由于丁基双面胶带不可能和钢边止水带彻底密贴，使得钢边止水带对接接头处也是一个缺点。而且，由于地道混凝土的每组施工长度一般不长，钢边止水带厂家的对接接头就更多，更简单漏水。所以要结合嵌缝密封胶和遇水胀大止水条共同来处理地铁施工缝漏水问题。

橡胶止水带的进场检验每批橡胶止水带为5000米,不足5000米的按5000米检验。每项指标都合格后才是合格品。

分类

1.止水带按用途分为两类：

适用于变形缝用止水带，用B表示；

适用于施工缝用止水带，用S表示。

2.止水带按设置位置分为两类：

中埋式止水带，用Z表示；

背贴式止水带，用T表示。

3.止水带按材料分为四类：

A) 塑料类止水带：

1)普通塑料止水带，用P表示；

2)自粘塑料止水带，用ZP表示。

B) 橡胶类止水带：

1)普通橡胶止水带，用R表示；

2)自粘橡胶止水带，用ZR表示。

C) 钢边橡胶类止水带：

1)普通钢边橡胶止水带，用G表示；

2)自粘钢边橡胶止水带，用ZG表示。

D) 钢板类止水带：

1)普通钢板止水带，用GB表示；

2)自粘钢板止水带，用ZGB表示。

检测项目

橡胶和钢边橡胶类止水带检测项目：邵尔硬度，拉伸强度，拉断伸长率，压缩永久变形，脆性温度，热空气老化，耐碱性，臭氧老化，橡胶与金属粘合，含胶量，与后浇混凝土（或水泥砂浆）剥离强度，与后浇混凝土（或水泥砂浆）剪切强度，防窜水性，锚固性能。

塑料类止水带物理性能检测项目有：拉伸强度，拉断伸长率，撕裂强度，低温弯折性，热空气老化，耐碱性，与后浇混凝土（或水泥砂浆）剥离强度，防窜水性。

钢板类止水带的物理力学性能检测项目包含：镀层重量，屈服强度，抗拉强度，断后伸长率，与后浇混凝土（或水泥砂浆）剪切强度，防窜水性。

其中，橡胶与金属粘合仅钢边橡胶类止水带进行检测；

与后浇混凝土（或水泥砂浆）剥离强度仅自粘橡胶止水带和自粘塑料止水带进行检测；

与后浇混凝土（或水泥砂浆）剪切强度仅自粘钢边橡胶止水带和自粘钢板止水带要求；

防窜水性仅自粘橡胶止水带和自粘钢边橡胶止水带、自粘塑料止水带和自粘钢板止水带要求；