

PN型遇水膨胀止水条功能

产品名称	PN型遇水膨胀止水条功能
公司名称	衡水天鹏橡塑制品有限公司
价格	5.00/米
规格参数	品牌:天鹏 产地:河北 膨胀率:220%
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

遇水膨胀止水条作为一种常用的密封止水产品，运用的很广泛，但是很多在采购的时候，不清楚需要哪种规格的遇水膨胀止水条，这无疑为采购带来了不便，所以遇水膨胀止水条有哪些常用的规格呢？

遇水膨胀止水条规格：

遇水膨胀橡胶止水条截面分别有15×20、20×20、20×30、30×30、30×40、20×50、30×50、50×50等几十种，可根据工程设计需要加工制造

遇水膨胀止水条原理：

遇水膨胀止水条在遇水或受潮后会产生2-3倍的膨胀变形，并充满接缝的所有不规则表面、空穴及间隙，同时产生巨大的接触压力，彻底防止水分渗漏。当接缝或施工缝发生位移，造成间隙超出材料的弹性范围时，普通型橡胶止水带则失去止水作用，但是遇水膨胀止水条还可以通过吸水膨胀来止水。使用遇水膨胀止水条作为堵漏密封止水材料，不仅用量节省，而且还可消除一般弹性材料因过大压缩而引起弹性疲劳的特点，使防水效果更为可靠。遇水膨胀止水条既具有一般腻子的良好易粘接和耐低温性能，遇水膨胀止水条又具有较好的膨胀特点。由多种高分子化工材料合成，强度比一般腻子高，特别适用于防水工程。对于工程量一般按照止水条的每种规格的长度计算。

沉降缝是指：为防止建筑物各部分由于地基不均匀沉降引起房屋破坏所设置的垂直缝。当房屋相邻部分的高度、荷载和结构形式差别很大而地基又较弱时，房屋有可能产生不均匀沉降，致使某些薄弱部位开裂。为此，应在适当位置如复杂的平面或体形转折处、高度变化处、荷载、地基的压缩性和地基处理的方法明显不同处设置沉降缝。

防水堵漏维修施工方法

当地下室变形缝发生漏水的时候，背水面的注浆处理，是目前较为行之有效的堵漏方式。

- 1、确定灌浆打孔的部位。
- 2、清理沉降缝，避免破坏变形缝内原止水带，对沉降缝的缝内进行清洗，必要时采用高压水枪冲刷。
- 3、在沉降缝两端布孔，布孔时应避开原止水带，不得在布孔时打穿止水带部位，造成止水带的破坏。
- 4、水压较大时先进行排水或导水措施，不再有大量水涌出时，向止水带外侧灌注灌浆料。
- 5、外侧灌注结束后，在沉降缝的内侧灌注灌浆料，使沉降缝内的止水带完全被包裹在灌浆料中。

近年来，微水泥作为一种新型装饰材料，在建筑装饰领域逐渐受到广泛关注。然而，由于其价格较高，也给许多消费者带来了不小的负担。因此，一些人开始尝试使用灰泥作为微水泥的平替材料，以达到装饰效果的同时降低成本。

灰泥是一种传统的建筑材料，具有悠久的历史 and 广泛的应用。它是由石灰和粘土混合而成，具有价格便宜、易获取、施工方便等优点。在建筑装饰领域，灰泥被广泛用于墙面、地面、顶棚等部位的抹灰和装饰。由于其质地细腻、色泽柔和，灰泥的装饰效果也非常美观。

将灰泥用于替代微水泥进行装饰，可以在保证装饰效果的同时，大大降低材料成本。相对于微水泥而言，灰泥的价格要便宜很多，而且施工难度也相对较低。此外，灰泥还具有较好的耐水性和耐候性，可以适用于不同的环境条件。