

唐山市遇水膨胀止水型号

产品名称	唐山市遇水膨胀止水型号
公司名称	衡水大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

遇水膨胀止水条以进口特种橡胶、无机吸水材料、高粘性树脂等十余种材料经密炼、混炼、挤至而成而成的一种止水条产品，它是在国外产品的基础上研制成功的一种断面为四方形条状自粘性遇水膨胀型止水条。依靠其自身的粘性直接粘贴预置在混凝土施工缝、后浇缝的界面上，二次浇注混凝土后（即被砼包裹的状态下）。

再遇到水后会逐渐膨胀,一方面堵塞可能存在的毛细孔隙、另一方面使其混凝土界面的接触更加紧密,从而产生较大的抗水压力,形成不透水的可塑性胶体,该止水产品具有膨胀倍率高,移动补充性强,置于施工缝,后浇缝后具有较强的平衡自愈功能,可自行封堵因沉降而出现的新的微小缝隙,对于已完工的工程,如缝隙渗漏水,可用该止水条重新堵漏,使用该止水条费用低且施工工艺简单,耐腐蚀性很佳。

几年来通过更严格的理论分析,科学实验和广泛征求用户提出的改进意见,我们有研制出BW- 型遇水膨胀止水条、BW- 型遇水膨胀止水条、BW- 型(缓膨)遇水膨胀止水条、BW- 型(缓膨)遇水膨胀止水条、注浆型遇水膨胀止水条、中空加丝网型遇水膨胀止水条等产品,形成了适应不同工程条件需要的比较完善的止水条产品系列

为了保证基础顶面标高符合设计要求,可根据柱脚形式和施工条件采用以下两种方法。

1)一次浇筑法即将柱脚基础支承面混凝土一次浇筑到设计标高。为了保证支承面标高准确,首先将混凝土浇筑到比设计标高高约低20-30mm处,然后在设计标高处设角钢或槽钢制导架,侧准其标高,再以导架为依据用水泥砂浆jing确找平到设计标高。采用一次浇筑法,可免除柱脚几次浇筑的工作,但要求钢柱制作尺寸十分jing准。保证细石混凝土与下层混凝土紧密结合。

2)二次浇筑法即将柱脚基础支承,混凝土两次浇筑到设计标高。第yi次将混凝土浇筑到比设计标高高约低40-60mm,待混凝土达到一定强度后,放置钢垫板并jing确校准钢垫板的标高,然后吊装钢柱。当钢柱校正后,在柱脚底板下浇筑细石混凝土。二次浇筑法虽然多一道工序,但钢柱容易校正,故重型钢柱多采用此

法。

采用钢结构都能做什么建筑？

钢结构厂房

- 1.各种类型的工业厂房。
- 2.大型仓库、大会堂、体育馆等大跨度结构，
- 3.受动力荷载影响的结构，如有较大锻锤或有其它产生动力作用的设备的厂房，或对抗地震作用要求高的结构。
- 4.高耸结构，包括各种塔桅结构。
- 5.多层和高层建筑。
- 6.板壳结构，如油罐，煤气柜、高炉、热风炉、漏斗、烟囱，水塔以及各种管道等。
- 7.其他特种结构，如栈桥、管道支架、井架和海上采油平台等。
- 8.可拆卸或移动的结构平台。
- 9.轻型钢结构，即用冷弯薄壁型钢、钢管和H型钢等高效钢材或小截面型钢组成的耗钢量较小的中小型建筑物。
- 10.和混凝土组合成的组合结构，可各自发挥钢材和混凝土(或钢筋混凝土)的长处，如组合梁和钢管混凝土柱等。

客土喷播技术要点如下：

- 1、对于施工作业面要求坡度为 60° — 75° 。平整度凹凸平均为 $\pm 10^{\circ}$
- 2、喷播基材是保证喷播成功的重要因素：泥炭土是喷播的好材料，可和木纤维、腐殖土一定的配比混合使用，比单用纯木纤维具有更优良的附着和保水性能，可在土壤层较薄且非常瘠瘦，甚至风化岩的坡面上进行喷播，一般喷播厚度在8-10cm³
- 3、保水剂及粘合剂用量：保水剂可根据各地气候条件及石场特点的不同而做相应的调整；粘合剂可根据石壁的坡度而定，与坡度大小成正比。
- 4、草种选择：所喷播的草种应是根系发达、生长成坪快、抗旱、耐贫瘠的多年生品种。如紫穗槐、柠条、老芒麦、披碱草、波斯菊等
- 5、混播：利用草种的互补性，如深根性和浅根性、豆科和禾本科、外地与本地、发育早与发育晚等特性进行混合喷播。
- 6、养护：喷播完成，种子发芽前至出苗、生长期淋水养护是一大关键，尤其针对北方干旱地区，每天早晚淋水养护保证土壤湿润，大大增加植物的成活率