

BW-S型系列遇水膨胀止水条报价

产品名称	BW-S型系列遇水膨胀止水条报价
公司名称	衡水明兴工程橡胶制品有限公司
价格	.00/米
规格参数	品牌:明兴 规格:15*20 型号:BW
公司地址	河北省衡水市武邑县经济开发区河钢路梦想中心10-1(注册地址)
联系电话	15732837812 15732837812

产品详情

BW-S型系列遇水膨胀止水条报价

1.三元乙丙防渗保护盖板是我公司所生产的大坝防渗材料的一种保护盖板，为复合材质，一般厚度为6mm，其中4mm的橡胶胶，是用三元乙丙橡胶经密炼，硫化而成的，使得三元乙丙橡胶防渗盖片有优异的耐天候、耐臭氧、耐热、耐酸碱、耐水蒸汽、颜色稳定性、电性能、充油性及常温流动性。可在120℃下长期使用，在1-200℃下可短暂或间歇使用。我公司经过技术创新加入适宜防老剂提高其使用温度。以过氧化物交联的三元乙丙橡胶可在苛刻的条件下使用。衡水恒创建工材料有限公司生产的三元乙丙橡胶在臭氧浓度pphm、拉伸30%的条件下，可达1h以上不龟裂。并且具有很强的耐腐蚀性，由于乙丙橡胶缺乏极性，不饱和度低，因而三元乙丙橡胶止水带对各种极性如醇、酸、碱、氧化剂、制冷剂、洗涤剂、动植物油、酮和脂等均有较好的抗耐性！由于乙丙橡胶分子结构中无极性取代基，分子内聚能低，分子链可在较宽范围内保持柔顺性，仅次于天然橡胶和顺丁橡胶，并在低温下仍能保持。

2.三元乙丙防渗保护盖板特点：(1)塑性防渗适应基面变形性强：三元乙丙防渗保护盖板是由柔性止水材料和增强型聚酯布复合而成的，与混凝土基面粘结的是GB(SR)柔性填料，当混凝土基面变形时，柔性填料发生塑性变形，从而避免三元乙丙防渗保护盖板受到应力破坏；(2)抗拉强度高：利用三元乙丙防渗保护盖板内加强筋的增强作用，使其抗拉强度达到并超过1cm厚橡胶板的强度值，这样既可节约成本，又使得施工更加方便，防渗质量得以；(3)抗撕裂、抗冲击性好：由于有加强筋的增强作用，三元乙丙防渗保护盖板具有比纯橡胶片更好的抗撕裂、抗冲击破坏性能；(4)与柔性填料及混凝土面粘结效果好：衡水恒创建工材料有限公司生产的三元乙丙防渗保护盖板上复合有柔性填料，可与混凝土基面粘合密封，均匀传递水压力，实现了很好的防渗密封效果；

3.三元乙丙防渗保护盖板安装方法：三元乙丙防渗保护盖板的粘帖。GB柔性填料挤出成型后(填料表面平整、无明显凹凸不平现象)，再把表面的脱模剂用湿棉纱擦掉，再用汽油喷灯烤干，即可进行三元乙丙防渗保护盖板的粘帖。粘帖时，一边粘帖一边排出空气，并用橡皮锤敲击，使其粘合密实。三元乙丙防渗保护盖板粘帖好后，利用原先固定挤出机外模的膨胀螺栓来固定已钻孔的不锈钢压板，并在螺栓中心线两侧2cm范围内沿长度方向涂刷SK底胶，待三元乙丙防渗保护盖板粘帖牢后，再压不锈钢压板并用螺母紧固。

BW-S型系列遇水膨胀止水条报价

缓膨型遇水膨胀止水条又称BW-S型系列遇水膨胀止水条，是新型防水密封材料。适用于混凝土施工缝、后浇缝的防水抗渗。产品特点：1、此类产品预置于混凝土施工缝、后浇缝的界面上，二次浇筑混凝土后（即被混凝土包裹的状态下）遇水膨胀能彻底堵塞缝隙水。

- 2、在静水中浸泡其整体性完好不解体。适用于水流速度较高的水利工程。
- 3、膨胀速度缓慢，抗水压能力强，适用于雨季和水丰富的施工工地使用。
- 4、施工方法简便。按施工方法操作，其防水抗渗的可靠性远远优于传统的钢板、橡胶及塑料止水带。
- 5、主体材料为无机矿物原料，具有耐老化、抗腐蚀、无污染等特性。适用范围及条件：BW96型遇水膨胀止水条适用于混凝土施工缝、后浇缝的止水。同时也适用于建筑构件拼装接缝；盾构法隧道管片接缝；接缝的嵌缝；板缝墙缝的止水。广泛用于贮水池、沉淀池、地下室、地下车库、地铁、隧道、涵洞、大坝、防洪堤等各种地下建筑工程和水利工程。本产品在静水中浸泡其整体性完好不解体，膨胀速度缓慢，抗水压能力强，施工方法简便，其防水抗渗的可靠性远远优于传统的钢板，橡胶及塑料止水带。

BW-S型系列遇水膨胀止水条报价

1.紫铜止水板，紫铜止水带衡水海恒生产紫铜止水带，紫铜止水片是由紫铜生产的众多产品中的一种。

2.CJ系列紫铜止水片，其主要特点有：抗腐蚀能力强；强度高，能承受较大变形；外观轮廓清晰，无裂纹、压折、凹坑。适用于各类**水工建筑的基础止水、坝身止水、坝顶止水、廊道止水，以及坝体内孔洞止水、厂房止水、溢流面下横缝止水等，是防止疏漏*理想的产品

3.要了解紫铜止水带，来了解下紫铜：紫铜就是铜单质，因其颜色为紫红色而得名。各种性质见铜。紫铜就是工业纯铜，其熔点为1083，无同素异构转变，相对密度为8.9，为镁的五倍。比普通钢还重约15%。其具有玫瑰红色，表面形成氧化膜后呈紫色，故一般称为紫铜。它是含有一定氧的铜，因而又称含氧铜。紫铜因呈紫红色而得名。它不一定是纯铜，有时还加入少量脱氧元素或其他元素,以改善材质和性能,因此也归入铜合金。中国紫铜加工材按成分可分为：普通紫铜(T1、T2、T3、T4)、无氧铜(TU1、TU2和高纯、真空无氧铜)、脱氧铜(TUP、TUMn)、添加少量合金元素的特种铜(砷铜、碲铜、银铜)四类。紫铜的电导率和热导率仅次于银，广泛用于制作导电、导热器材。紫铜在大气、海水和某些非氧化性酸(盐酸、稀硫酸)、碱、盐溶液及多

种有机酸（醋酸、柠檬酸）中，有良好的耐蚀性，用于化学工业。