

安康市氯丁橡胶棒好像

产品名称	安康市氯丁橡胶棒好像
公司名称	衡水大鹏橡塑制品有限公司
价格	12.00/米
规格参数	硬度:60绍尔 扯断强度:10MPa 扯断伸长率:300%
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

面板坝接缝用防水材料，是面板坝施工缝防水用到的所有防水材料的总称，其中包括：GB柔性填料、三元乙丙橡胶防渗盖片、PVC垫片、氯丁橡胶棒、HK封边剂等一系列材料。下面我公司专ye人员就这几种材料进行简单的介绍

橡胶棒是以橡胶为主加与各种合成橡胶为主要原料，掺加各种助剂及填充料，经塑炼、混炼、挤出成型，高温硫化，橡胶棒具有耐老化、耐油、耐磨性、适用于在面板坝的理想材料

氯丁橡胶分子中含有氯，属于极性橡胶；分子规整度高，容易结晶，所以氯丁橡胶的拉伸强度、扯断伸长率、回弹性、撕裂强度等物理机械性能较好，耐热、耐臭氧、耐天候老化，耐燃，耐油，粘性好。由于氯丁橡胶在燃烧时放出氯化氢，能切断火源，有阻燃作用，因此氯丁橡胶的阻燃性在通用橡胶中是较好的。氯丁橡胶可用来制造轮胎胎侧、耐热运输带、耐油及耐化学腐蚀的胶管、容器衬里、垫圈、胶辊、胶板、汽车和拖拉机配件、电线、电缆包胶、门窗密封胶条、橡胶水坝、公路填缝材料、建筑密封胶条、建筑防水片材、某些阻燃橡胶制品及胶黏剂等。

水泥基渗透结晶防水涂料是由普通硅酸盐水泥、精制石英砂和特殊活性化学品制成的浅灰色粉末防水涂料。其防水机理主要利用混凝土结构的多孔性。在水的作用下，防水涂料中所含的活性化学物质以水为载体，被带入混凝土结构的内部孔隙中。随着水渗透到混凝土结构的孔隙中，水泥基渗透结晶防水涂料与混凝土中的自由离子相互作用，水泥基渗透结晶防水涂料产生不溶于水的晶体。

晶体在混凝土结构的孔隙中吸水膨胀，由疏变密，使混凝土结构表层向深处逐渐形成致密的不透水区域，大大提高了结构的整体抗渗性。而且由于活性物质多年后可被水激活，从次生裂缝中可长出新的晶体，因此防水涂料具有多次自愈修复的作用，提高抗渗性，防水效果持久。

主要用于混凝土结构表面的防水施工，结构裂缝、渗漏点、孔洞的堵漏施工，地铁车站、地下连续墙、

隧道、涵洞、水库大坝的防水堵漏施工，工业与民用地下室、屋顶、卫生间、浴室混凝土建筑设施的所有水泥基面的防水施工，混合建筑设施的所有水泥结构缺陷的维修。

水泥基渗透结晶防水涂料是一种无机盐水泥基混合材料，属于刚性防水材料。防水涂料施工后的固化产物相当于混凝土结构。实践证明，在养护条件下，经过28天，活性化学物质能使渗透晶体渗入混凝土结构100毫米，使混凝土结构承压抗渗。多年后，涂层中的活性化学物质仍被水活化，形成新的渗透结晶，即具有二次抗渗性。

水泥基渗透结晶防水涂料是一种与水混合的防水涂料，可塑性好，防水施工平整，粘结性能强。实践证明，防水涂料能使小于0.4mm的微小裂缝在活性化学物质的作用下产生结晶并愈合，大大增强了混凝土结构的密实性，提高了混凝土结构的抗渗水性能。