

氯丁橡胶棒简介说明

产品名称	氯丁橡胶棒简介说明
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	品牌:天鹏 产地:河北 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

氯丁橡胶棒介绍：氯丁橡胶棒是以氯丁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,它具有耐老化、耐油、耐磨性、适用于在面板坝的理想材料.氯丁橡胶棒规格型号：常用（直径） 12mm， 15mm， 20mm， 25mm， 30mm， 50mm， 70mm及根据客户需求生产

一次性弹簧注浆管是一种预埋注浆管系统，用于混凝土中的施工缝、冷接缝、管子渗缝、地墙之间空隙等处的密封。在新和旧混凝土的接缝之间安装注浆管是非常合适的。当水渗入接缝时，可以通过设定在表面的PVC端口注入浆液加以封堵这种方法可以密封接缝。合适的注浆时间可以选择在混凝土养护结束后进行注浆。渗漏接缝同样也可以用这方法做成密封。

1. 一次性弹簧注浆管可通过现场压力注水，确认接缝的水密性，当接缝漏水时才需注浆。
2. 刚性内芯：在混凝土压力下不会压扁，确保注浆通道畅通。
3. 骨架外无纺布滤布层。只允许水和灌浆液通过，其它如混凝土中的水泥浆等阻隔在注浆管外，保证注浆管全断面通畅使用。
4. 柔韧性：在弯角处放置方便，无需切割和连接。
5. 可适用于一次性多种灌注浆料。
6. 成套提供，安装简便，快捷、牢固。

钢接水盒

接水盒主要防止漏水外溢，多种材质选择，牢固可靠。防锈、防腐蚀性性能好，使用寿命长、安装方便等优点。分类：L型、山型、H型、T型一般规格：宽100mm-1000mm 厚0.5mm-5mm

应用范围：主要适用于地铁、高铁、轻轨、隧道、桥梁、城市管廊、涵洞、市政工程、人防工程等结构变形缝、施工缝等的防水外溢施工次序：变形缝整理-涂改聚硫密封胶-接水盒装置、固定-接水盒密封处理 首先将变形缝整理洁净，保证变形缝处混凝土面的平整 然后在变形缝内涂改15mm深的聚硫密封胶 接水盒应装置在顶板变形缝和侧墙变形缝上，装置时变形缝应位于接水盒间位置。 接水盒两翼用间距为300mm的螺钉固定。 固定并且用密封胶密封，在接水盒的搭接处应确保接水盒的搭接长度不小于100mm，并且下侧的接水盒包住上侧的接水盒，使水不能从接水盒漏出。

质量要求：1、变形缝处混凝土面应保证平整并清理干净。2、接水盒搭接长度不小于100mm，搭接处不得漏水。3、接水盒用间距为300mm的螺钉固定，固定后应用密封胶密封紧密，不得出现漏水现象。

1.PVC棒英文名称 Polyvinyl Chloride ，中文聚氯乙烯棒，是一种阻燃，化学稳定性好，只产生低张裂内力的非结晶性材料，是通用型合成树脂材料，由于具有优异的难燃性、耐磨性、抗化学腐蚀性、综合机械性、制品透明性、电绝缘性及比较容易加工等特点，目前，PVC已经成为应用领域zui为广泛的塑料品种之一，在工业、建筑、农业、日常生活、包装、电力、公用事业等领域均有广泛应用，与聚乙烯（PE）、聚丙烯（PP）、聚苯乙烯（PS）和ABS统称为五大通用树脂。2.PVC棒成型特性：（1）无定形料,吸湿小,流动性差.为了提高流动性,防止发生气泡,塑料可预先干燥.模具浇注系统宜粗短,浇口截面宜大,不得有死角.模具须冷却,表面镀铬。（2）由于其腐蚀性和流动性特点，zui好采用专用设备和模具。所有产品须根据需要加入不同种类和数量的助剂。（3）极易分解,在200度温度下与钢.铜接触更易分解,分解时逸出腐蚀性.刺激性气体.成型温度范围小。（4）采用螺杆式注射机喷嘴时,孔径宜大,以防死角滞料.好不带镶件,如有镶件应预热.PVC在加工时熔化温度是一个非常重要的工艺参数，如果此参数不当将导致材料分解的问题。PVC的流动特性相当差，其工艺范围很窄。特别是大分子量的PVC材料更难于加工（这种材料通常要加入润滑剂改善流动特性），因此通常使用的都是小分子量的PVC材料。PVC的收缩率相当低，一般为0.2~0.6%。