

L-1100型聚乙烯闭孔泡沫板施工方案

产品名称	L-1100型聚乙烯闭孔泡沫板施工方案
公司名称	衡水明兴工程橡胶制品有限公司
价格	.00/立方米
规格参数	品牌:明兴 产地:衡水 型号:L1100
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

L-1100型聚乙烯闭孔泡沫板施工方案

1.聚氨酯泡沫板分类：按发泡倍率聚乙烯闭孔泡沫板分L-1100型（也叫做L-1400型）和L-600型两个品种按承压大小可分为中压聚乙烯闭孔泡沫板（L-1100型）和高压聚乙烯泡沫塑料板（L-600）其中L-1100型（也叫做L-1400型）适合于做普通水渠水池的水泥缝填缝板L-600型因为它较硬，适合于做水库大坝的水泥缝填缝板

2.聚氨酯泡沫板特点：（1）密度小、容重轻，回复率高、伸缩强度大，外观为蜂窝状孔洞均匀分布,具有独立的气泡结构。（2）表面吸水率低，防渗透性能好。替代传统的三油四毡、沥青木杉板等材料。（3）耐酸、碱、盐、油等有机溶剂腐蚀，耐老化性能优良。（4）高温时不流淌，低温时不脆裂。耐高低温+80 ~-45 不流淌、不变形、不脆裂使用长。（5）产品环保，施工简便，防渗、防漏效果佳。

3.聚氨酯泡沫板施工方法：聚乙烯闭孔泡沫板施工宜采用后贴法，具体施工方法为：安装时在混凝土及

闭孔泡沫板表面用砂浆（按设计要法掺加一定比例的胶）涂满刷匀，然后将闭孔泡沫板塑料板贴于混凝土表面，并充分压实，用钢钉固定。为了方便闭孔泡沫塑料板的安装,在订货时可要求我公司设计断面制作成型。

L-1100型聚乙烯闭孔泡沫板施工方案

1.橡胶止水带分类：从结构形式上可分为CB型止水带和CP型止水带两种。CB型止水带是指中间有孔的中埋式止水带，可分为CB型橡胶止水带、CB型塑料止水带两类。主要适用于各种混凝土构筑物的伸缩缝、沉降缝及防震缝等，具有与混凝土锚固紧密、止水密封和适应变形缝伸缩变形的能力优*等。CP型止水带是指中间无孔的中埋式止水带，可分为CP型橡胶止水带、CP型塑料止水带两种。主要适用于各种变形量不大的混凝土构筑物的施工缝、完全收缩缝、不完全收缩缝、伸缩缝等，具有与混凝土锚固紧密、止水密封及弹性拉伸变形等特点。

2.橡胶止水带止水原理：中埋式橡胶止水带的作用和原理与背贴式橡胶止水带相同，它是利用橡胶的高弹性，在各种荷载下产生弹性变形，从而起到坚固密封，有效地防止建筑构造的漏水，渗水并起到减震缓冲作用。在许多工程建筑设计中，土建、水土结构之间都有一定的伸缩要求，并存在防水防震等问题，因此采用和安装橡胶止水带是有效地解决以上种种问题的手段。本产品主要用于混凝土现浇时设在施工缝及变形缝内，与混凝土结构成为一体的基础工程、地下设施、隧道涵洞、输水渡槽、挡水坝等，确保工程建设的使用。

3.橡胶止水带接头方法有两种：一种是采用粘接剂进行冷接头，一种是使用热硫化模具进行热接。下边就分别介绍下两种接头方法：粘接剂冷接是采用橡胶止水带专用冷接胶水、采用搭接法把止水带需要接头的断面用磨光机磨平5~10厘米、涂胶水压实即可，具有强度高、凝固快的优点、施工方便、省时省力

，可达到一般工程质量要求。现场热接硫化法接头是使用与止水带匹配的热硫化模具及生胶片现场硫化热接，施工难度大，但接头效果理想，适合对工程质量要求严格的项目。在我公司采购橡胶止水带的客户，我公司可以提供相关的视频教程。