

天津 橡胶止水设计要领 内外转角型橡胶止水带接头产品

产品名称	天津 橡胶止水设计要领 内外转角型橡胶止水带接头产品
公司名称	衡水腾达橡塑有限公司
价格	20.00/米
规格参数	品牌:腾达 可售产地:全国 产地:衡水
公司地址	衡水北方工业开发区88号
联系电话	0318-2213821 15031855056

产品详情

天津 橡胶止水设计要领 内外转角型橡胶止水带接头产品

橡胶止水带执行标准：

橡胶止水带的生产采用GB18173.2-2000《高分子防水材料-止水带》标准组织生产的。可按用户要求生产各种止水带形状、尺寸的产品，另外还为不同工程、不同部位的需要备有十字型，丁字型、斜度型和内外转角型橡胶止水带接头产品，可适用于任何设计要求。

橡胶止水带施工方法：

（一）化学注浆法

对于底板伸缩缝止水带断裂可采用化学注浆外加可卸式止水带法进行补救。由于化学注浆材料具有良好的与混凝土粘接性能，待其形成固体后具有良好的弹性和遇水膨胀性。在注浆前应先将人工用钢钎将原来伸缩缝内的聚苯板、拉裂的止水带及其他杂物清理干净。

然后用清希须处理部位500mm宽范围内的混凝土表面，使其达到表面干净、平整、光滑。缝内以及缝内其他杂物清理干净，可根据实际情况通过注浆管分次进行高压灌注，灌注之后在伸缩缝表面加防腐木条，之后外加顶压钢板；

对于墙体伸缩缝则需在外侧增加钢筋混凝土挡板及嵌缝填料，之后在墙体顶部1米左右伸缩缝内用化学注浆进行封堵并使化学注浆与橡胶止水带搭接，形成水栓；待施工完成后应组织对伸缩缝宽度随气温变化的观测及地库结构总体变形量的观测，以便于控制补救质量。

（二）塞填法

在进行塞填之前要采用同样方法进行清理。然后用电钻按照一定间距在伸缩缝两侧进行钻孔和预埋膨胀螺栓。膨胀螺栓的规格要根据实际的不均匀沉降差确定，螺栓位置一定要准确，预埋一定要稳固。

之后用手锤将加工好的沥青麻丝塞进伸缩缝内进行初步止水，在施工中要控制沥青麻丝的塞填深度，以确保止水效果和节约膨胀橡胶的用量；进行沥青麻丝进行初步止水之后，为了达到更好效果，采用膨胀橡胶塞填沥青麻丝未能塞满的缝隙，膨胀橡胶的表面应与混凝土表面持平，并确保缝隙内须塞填密实；

之后应对混凝土表面再次进行清洗，和对膨胀橡胶表面平整度的检测，均符合要求后进行橡胶板或钢板的安装，所用板材长度应与缝隙长度相同，且板材的钻孔位置及间距应与膨胀螺栓钻孔及位置相同。

橡胶止水带主要应用于各种类型的混凝土结构中，例如：挡水坝、蓄水池、涵洞、隧道等地下工程中。在这些工程中，由于不能连续浇筑，或由于地基的变形，或由于温度变化引起的混凝土构件的热胀冷缩等原因，在浇筑时常留有变形缝、施工缝，这些缝的防渗漏问题就要采用在变形缝的部位浇筑橡胶止水带的方法来解决，它既能防止地下水或外界水渗漏到建筑物结构中，橡胶止水带又可防止建筑内的水漏到外界。

本公司实体企业请您放心购买，我公司除此之外还生产各种防水材料，价格方面均是批发价，如需要样品，请及时联系我们，以便快速寄出。