

梯形橡胶止水带安装

产品名称	梯形橡胶止水带安装
公司名称	衡水大鹏橡塑制品有限公司
价格	48.00/米
规格参数	硬度:60绍尔 扯断强度:10MPa 扯断伸长率:450%
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

梯形止水带无中间接头安装工艺

若止水带施工时在其沿线的某一方位存在接头,则该方位容易出现渗漏水。对于有排水系统的隧道,止水带无接头装置工艺与传统的止水带装置工艺不同,它事先在衬砌根底内按环向施工缝的间距预留止水带装置槽。装置止水带时,

用上述方法先通条将上部止水带固定在壁面上,止水带下端刺进预留的装置槽内,并使梯形止水带的排水孔与下部的波纹排水管连通。然后用防水混凝土固定植入在装置槽内的止水带。较后浇注衬砌混凝土。这样,在衬砌混凝土施工完毕后,每条止水带的中间均无接头,而且每条环向施工缝上都有一道通向隧道排水系统的排水孔。

梯形橡胶止水带又叫做可排水梯形橡胶止水带、可排水复合橡胶止水带,是背贴式橡胶止水带的一种,该止水材料具有杰出的弹性,耐磨性,耐老化性和抗撕裂功能,适应变形能力强,防水功能好,橡胶止水带是利用橡胶的高弹性,在各种荷载下发生弹性变形,然后起到坚固密封,有效地避免建筑构造的漏水、渗水并起到减震缓冲作用

这一步是整个堵漏的关键,一定要认真的、精心认真地诲人不倦地做好。只要在此根底上方可停止第二步堵漏处置工作。堵漏效果与资料关系非常亲密,资料为堵漏技术提供根本条件和起着保证作用,优越性能的,高品位的资料终要在运用技术中表现出来,无论什么资料它一定要与堵漏技术操作相匹配、相顺应。因而,本工程防水、堵漏选用资料为:特配制和消费的快凝、收缩的堵漏型高分子资料用于堵漏修补。堵水原理:堵水的根本原理是化学注浆。化学注浆就是应用手工或机械手腕,在压力作用下,将特制的高分子资料灌入到建筑物构造裂隙中。合注浆资料在裂隙中凝固,以到达充填裂隙和止水的目的。对贯串裂痕,可采取封缝、埋管、注浆液藻到裂痕的尖顶区,从而不能消弭该区所构成的应力集中区。

通过注浆管和逆止阀可进行快速有效的注浆修补，修补后的防水质量安全可靠，后,立即将管内的浆液清洗干净,根据需要可进行多次重复注浆，可注浆式止水带的分类：可注浆式止水带根据原材料材质不同可分为可注浆式橡胶止水带、可注浆式PVC止水带、可注浆式钢边橡胶止水带和可注浆式橡塑止水带。均采用先进的防水理念，广泛应用于施工缝、变形缝的施工，具有可检测、可注浆修补特点的止水带；品可适用于所有地下防水、排水结构的工程建设中，如挡水坝、蓄水池、地铁隧道、地下室等。中埋可注浆式止水带的特点就是可检测、可注浆修补，这也是传统的止水带在防水的过程中的弱点，即使防水性能再好的止水带在变形缝与施工缝的施工过程中。