

南充市LRB铅芯隔震橡胶支座介绍

产品名称	南充市LRB铅芯隔震橡胶支座介绍
公司名称	衡水天鹏橡塑制品有限公司
价格	580.00/块
规格参数	品牌:天鹏 产地:河北 承载力:2000KN
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

不锈钢快速锁是由高品质不锈钢套环、专用锁紧机构和EPDM橡胶圈三部分组成；相较于其他局部修复工艺，可用于任何材质的排水管道及一定压力的给水管道的局部修复，具有不需固化、不需发泡、操作简单、可靠高效的特点。依据适用管径不同，分为适用DN300-600的小管径快速锁-S，适用600-2600的大管径快速锁-L。

工艺特点：

- 1.整个修复过程快速安全可靠！无须开挖修复；
- 2.施工时间短，安装定位修复完成一般一小时内可完成；
- 3.修复后的管壁光滑，可提高通水能力；
- 4.可带水作业，操作简便；
- 5.可连续搭接使用，使用范围广；
- 6.不锈钢耐酸碱腐蚀，EPDM水密性强；
- 7.使用的设备体积小，安装、转移方便，一台面包车即可；
- 8.施工中没有加热过程或化学反应过程，对周围环境环境没有污染和损害。

适用范围

- 1.旧管道不密封段和接头接口不密封段

2.管壁局部损坏

3.环向裂缝和局部纵向裂缝

4.封堵不再需要的支线接口

隧道变形缝裂损

变形缝常存在变形缝宽度不规则、密封胶鼓包、厚度不足、胶体不连续、与混凝土粘结松散、表面开裂等缺陷，进一步发展会导致开裂损坏、密封胶和镀锌钢板外露，甚至出现两边混凝土衬垫或密封胶和镀锌钢板接水箱掉落等问题，直接影响隧道内行车安全，主要原因是施工质量控制不到位，密封胶密封手段不到位等造成的，隧道变形缝施工时未按要求施工，加上雨水等不利因素的影响下，隧道变形缝就容易发生变形、错位，导致变形缝出现裂缝和损坏。

隧道变形缝渗漏水

变形缝处由于各种原因往往会发生漏水现象，长期漏水会腐蚀破坏变形缝两侧的混凝土，影响隧道的结构耐久性，造成变形缝漏水的主要原因有：一是施工时未按设计要求安装水体，就造成水体错位的问题，不能及时排出外面的水=雨水等，结构内部也会出现漏水现象;其次，后浇混凝土的连接部分不严格，外面的水容易通过止水带出现漏水现象;第三，当混凝土受到后方振动时，安装的水体变形缝内部失去排水作用，导致变形缝漏水;第四，涂层结构受热胀冷缩影响，固定在变形缝内的水体不能对膨胀变化做出反应，膨胀和收缩造成水体松动和渗漏;第五，在地基不均匀沉降和变形侧的影响下，变形缝被破坏而发生渗漏水

建筑隔震橡胶支座是应用比较广泛，技术成熟的隔震装置。通过在建筑物的基底部或某个位置放置隔震装置，形成隔震层，把上部结构与下部基础脱离，以此来隔离或耗散地震能量，避免或减少地震能量像上部结构传输，有效地保障上部结构及其内部人员、设备的安全，不影响室内设备的正常运转。

应用橡胶隔震技术比传统的抗震技术更加安全、可靠、经济。传统的抗震技术主要特点是“抗”，建筑的基础和地基牢固地联结在一起，由于地震震动的发生，引起上部机构运动，当超过材料的承载力时就会使建筑物的装修、内部设备收到很大破坏；隔震技术通过隔震层“隔”的作用，使上部结构与下部基础脱离，隔震层刚度小，可有效减少地震反应70%-90%，相当于降低地震烈度1-2度，并且节省工程造价5%-20%，被广泛应用于生命线工程、重点建设项目和普通房屋建筑，除新建工程外还广泛应用于旧建筑物的改良加固，被认为是抗震技术的一次重大飞跃。