

柔性防水套管的 骄阳管道 柔性防水套管

产品名称	柔性防水套管的 骄阳管道 柔性防水套管
公司名称	巩义市骄阳管道有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省郑州市巩义市杜甫路街道
联系电话	18937109499

产品详情

防水套管的常见安装方法

防水套管的常见安装方法:“随土建安装”——管道穿过混凝土剪力墙基础、梁、异形柱时,应随土建安装。原因是预留孔洞后,甲类防水套管套管与混凝土之间的二次浇筑不易处理。有些是无法处理的,如地下室基础混凝土剪力墙上安装刚性防水套管。“管道安装前安装”——是指管道穿过混凝土楼板和普通砖墙时,一般在混凝土楼板上预留孔洞,普通砖墙可以钻穿墙孔。在楼板处,在安装管道之前,放下管线并安装套管。在砖墙上画线,种植支架,找一个好的斜坡,安装套管。

防水套管通常安装在消防水池或供水管道的外壁和内壁。常见的有柔性防水套管、刚性防水套管和人防封闭防水套管。防水等级较高的水泵吸水口通常采用柔性防水套管。水泵的供水系统与它相连。根据以往的安装经验,阐述了在水泵吸水口安装柔性防水套管时的注意事项:1. 柔性防水套管应按照规定正确安装。带橡胶圈的一端在池壁外侧,池底与池壁齐平,A型柔性防水套管,嵌水时水面和池壁应光滑。2. 在水泵和柔性防水外壳之间是阀阻尼单元。通过柔性防水套管与水泵连接的水管应保持平衡,柔性防水套管,以防止柔性防水套管橡胶圈不均匀膨胀造成渗水。3.由于水泵的进水和出水压力较高,柔性防水套管的,芜湖防水套管中的阀组过重。管架应设置在距套管30cm处,以降低防水套管的工作压力。4、柔性防水套管的选择必须严格按照国家标准防水套管的尺寸要求,橡胶圈直径材料应严格要求不要偷工减料;5、养成良好的维护习惯,大约三个月对泵的每个产品的吸入口进行适当的维护和修理;柔性防水套管在多年的穿墙预埋工作中证明了其优越性,不仅提高了墙体的抗震等级,而且有效保护了阀门管道的安全运行。

柔性防水施工应该怎么做?

如果你想知道柔性防水应该如何做,你必须知道什么是柔性防水。柔性防水阻止水通过柔性防水材料,以达到建筑防水或增加抗渗漏能力的目的。制造柔性防水不是一件非常简单的事情,它需要掌握技巧和技巧。

- 1、清理基层表面。施工前，应将基层表面的灰尘和其他杂物清理干净，并用干净的湿布擦拭干净。
- 2.详细治疗。深圳装饰网提醒大家，刷防水层基层表面时，不得有凹凸不平、松散、空鼓、结砂、开裂等缺陷。基层的含水量不得高于9%。
- 3.准备底漆。首先将聚氨酯甲、乙、乙和苯酚乙按1 1.5 2的比例(重量比)混合均匀。配制量应根据具体情况确定，柔性防水套管，不宜过多。
- 4、涂刷底漆。用长滚刷将制备好的底漆混合物均匀刷在基层表面。深圳装饰网推荐涂刷量为0.15 ~ 0.2公斤/平方米。在常温下四小时后，当手感不粘时，可以进行下一个过程。
- 5、细部附加层构造。对于地面的地漏、管道根、出水口、卫生洁具等根(边)和阴阳角，在大面积涂漆前，应加一层“一布两油”的防水层。两侧接缝应为200毫米，然后应用防水材料。
- 6.再涂一遍薄膜。将制备好的聚氨酯涂层防水材料用塑料或橡胶刮刀均匀涂刮在涂有底漆的基层表面，每平方米用量为0.8公斤，不允许有漏刷、起泡等缺陷。固化24小时后，可对薄膜进行第二次涂覆。
- 7、第二次涂装。在固化涂层上，沿垂直于一个涂层的方向均匀刷，刮擦量与另一个相同，无漏刷和起泡等缺陷。固化24小时后，可对薄膜进行第三次涂覆。
- 8.第三次涂层。根据上述配方和方法，施加第三涂层。深圳装饰网建议涂料用量为0.4 ~ 0.5公斤/平方米。三层涂膜的厚度通常为1.5毫米。
- 9、防水层试水。进行水压试验。如果有泄漏，修理直到没有泄漏。然后进行保护层饰面层施工，并进行第二次试水。
- 10.储水测试。防水层施工完成后，经过24小时以上蓄水试验，未发现渗水或渗漏，视为合格，隐蔽工程验收合格。

防水套管穿墙时，应注意防水套管穿墙处混凝土墙的厚度不应小于300。否则，壁的一侧或两侧应加厚，加厚部分的直径至少应为D5 200。柔性防水套管的重量按L=300计算。如果壁厚大于300，防水套管A型应单独计算。柔性防水套管穿过墙体的非混凝土墙体，石家庄防水套管应局部采用混凝土墙体。浇注范围应比翼环(D5)直径大200，套筒必须一次浇注到内壁。柔性防水套管的重量按L=300计算。如果壁厚大于300，应单独计算。柔性防水套管壁为非混凝土墙时，应局部采用混凝土墙。浇注范围应比翼环直径(D5)大200，套筒应一次浇注在内壁上。

柔性防水套管的-骄阳管道-柔性防水套管由巩义市骄阳管道有限公司提供。巩义市骄阳管道有限公司(www.jiaoyanggd.com)在其它这一领域倾注了无限的热忱和热情，骄阳管道一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：孙经理。