

114消防镀锌管道吊模 165消防管道abs高档吊模卡批发

产品名称	114消防镀锌管道吊模 165消防管道abs高档吊模卡批发
公司名称	衡水平畅路桥养护工程有限公司
价格	4.00/个
规格参数	管道吊模厂家:中国平畅 规格型号:DN50-200MM 管道吊模厚度:4mm加厚加强
公司地址	河北省衡水滨湖新区彭杜乡祝葛村
联系电话	0318-2681211 18731897197

产品详情

114消防镀锌管道吊模 165消防管道abs高档吊模卡批发

管道吊模，管道预留洞吊洞模具，pvc吊模，管道pvc吊模卡

国标D114吊模 镀锌消防管道d114、d165型pvc管道吊模批发科运橡塑专业生产各种规格型号的管道预留洞封堵pvc吊模卡消防镀锌管道专用吊模型号汇总：40镀锌管用D49mm管道吊模50镀锌管用D60mm管道吊模65镀锌管用D76mm管道吊模80镀锌管用D89mm管道吊模100镀锌管用D108mm管道吊模100镀锌管用D114mm管道吊模150镀锌管用D159mm管道吊模150镀锌管用D165mm管道吊模

消防镀锌管道d165型吊洞模具 管道吊洞模板 重复用ABS高档材质，科运橡塑定做消防镀锌管道吊模，周转次数高！管道预埋套管（止水节）又叫：pvc预埋止水节，防水预埋套管，防水预埋套筒，管道直接预埋件，pvc预埋套筒，塑料止水节。止水节主要用在卫生间、厨房、阳台、露台等有管道穿越楼板的位置，主要用在排水管道。

止水节包含一个中空的水管接头，水管接头的顶端为上接水管口，底端为下落水管口。水管接头的下方外周设有一圈止水底模，底模的周边略向上弯折，在止水底模与水管接头连接处设有多个排水孔，并在止水底模上方的水管接头处设置了多层止水圈。多层止水圈使得止水节与混凝土的结合非常紧密，加强了止水功能；下部止水底模上的排水孔，可将少量渗流到底模内的水从这些排水孔回流到管道中去，起到了双重“保险”的作用。止水节与预埋套管的区别：预埋套管是为了管子穿过砖墙、砼梁、砼墙等构件预留的孔洞。适用于人防，地下工程，化工，钢铁，自来水，污水处理等管路穿墙壁要求严密防水之处。一般预埋套管的管径比要穿越构件的管子的管径大两个规格。通常分三种：1、普通套管，比要用的管道粗2-4厘米固定在墙或板内，管道从中通过。2、柔性防水套管，就是在套管与管道之间用柔性材料封堵起到密封效果。3、刚性防水套管，就是套管与管道间用刚性材料封堵以达到密封效果。如果穿越的部位无防水要求，预埋的是一般套管，如有防水要求，则要预埋防水套管。卫生间渗漏一直以来是建筑领域特别是房地产开发商、物业公司及建筑施工企业最为关注的问题之一。在现行的建筑施工中，对穿过

楼层的管道，往往是在施工中预留孔洞，在管道安装完毕以后，再用混凝土将孔洞补上。但由于混凝土和PVC材料热膨胀系数不同，管道周围往往很容易产生裂缝，一旦遇到房间有积水，水就会顺着裂缝往下渗漏，直接影响到房屋的正常使用，造成经济损失，同时也影响建筑物本身的使用寿命。止水节主要用在卫生间、厨房、阳台、露台等有管道穿越楼板的位置，主要用在排水管道。采用止水节预埋套管新工艺，主要由管件主体、止水翼环、底部双层内插式承口、固定支座以及管帽等组成。多层带沟槽止水翼环能够大大增加排水预埋件与混凝土之间的接触长度和接触面，较为粗糙的表面使之更加紧密结合，彻底杜绝积水渗漏；底部双层内插式承口用于下部排水管与之相连接，形成排水系统；固定支座上有用于将预埋件固定在大模板上的孔；管帽则能够保护预埋件中不被撒入污物和建渣，防止管道堵塞和污染。

一、操作要点

- 1、以玻璃片（刻成十字线）作为底座，对照原设置点安放在底层，用水平尺校平，再用投点仪对位玻璃片上中心点向上测得引上点。
- 2、再用铁钉在该点从底下钉穿模板做好标记。
- 3、以标记点为中心固定预埋楼面止水节套管。

二、注意事项

安装工人要仔细核对点位，在土建支模并将底筋扎完之后，安装工人再现场定位，用适当的圆钉穿过连接支座上固定孔将预埋件固定在底模上，再用管帽盖住上口，以防混凝土砂浆和杂物掉入其中。浇筑混凝土时，安装工人要现场守护，土建工人也要密切配合，预埋件如果发生位移倾斜等，要及时处理；土建拆模之后，在下道工序施工前，将固定预埋件的圆钉伸出部分切除，切断处涂抹防锈漆；清理预埋件内承口污物涂抹胶水，将管道端面也涂抹胶水然后插入下端的内插式承口中；安装管道支架固定管道使之与预埋件紧密连接。主要是用在管道穿越楼板的位置。降低施工成本，有效治理三小间管道根部渗漏，确保施工质量。

施工工艺

- 1、按照图纸，确定排水管道离墙尺寸，确定预留PVC止水节的位置。预留时注意墙体的位移情况，根据位移情况适当调整止水节的位置，控制好上下层止水节的垂直度。
- 2、固定PVC止水节：用铁锤和钢钉将止水节固定在模板上。
- 3、用塑料袋装黄沙灌入止水节内，以防现浇板浇注时污染止水节内壁。
- 4、排水管道立管或立支管安装时将止水节内壁及承口清理干净，将立管及支管的插口外壁清理干净；将胶粘剂分别涂于承口内壁及插口外壁，胶粘剂涂刷应快速均匀，不得漏涂；
- 5、安装固定立管或立支管。