

## 651型橡胶止水带样式详图

产品名称	651型橡胶止水带样式详图
公司名称	衡水天鹏橡塑制品有限公司
价格	45.00/米
规格参数	硬度:60绍尔 扯断强度:10MPa 扯断伸长率:380%
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

651橡胶止水带属于中埋式橡胶止水带的一种常用型号，651橡胶止水带的结构是止水带中间有一个圆孔，这个孔为正反面共用的。孔的两边翼板各有3条突起的棱子，两边是两条燕尾，一般情况下棱子的高度是止水带厚度的2倍，两边燕尾高度是止水带厚度的1.5倍。跟651橡胶止水带比较相似的是652橡胶止水带。652橡胶止水带是圆孔两侧各有2条立棱，而651橡胶止水带是3条立棱。

### 651橡胶止水带安装方法：

651橡胶止水带在绑扎钢筋之前应在垫层上或下层混凝土上弹出伸缩缝定位线，以确定伸缩缝位置;钢筋绑扎完成后放置止水带，止水带两端用定位钢筋和扁钢固定，用扁钢将止水带两端夹紧并与结构钢筋或定位钢筋焊接;扁钢用一定间距的螺栓固定以确保止水带中间空心圆环与变形缝中间重合，同时止水带两端应微微翘起与中间空心圆环成 $15^{\circ} \sim 30^{\circ}$ 水平夹角，便于浇筑混凝土时排出内部空气;对垂直设置的止水带应在定型钢筋上绑扎一定间距的混凝土垫块固定，并要保持其界面部位平展;为确保水平橡胶止水带的中间标高，应在模板上弹出控制线，并在底板钢筋处点焊有止水环的钢筋棍以用来检查标高;一般采用从底部控制线位置处吊线坠的方法来控制垂直橡胶止水带的垂直度。

不锈钢乙型网带是一种常用的工业材料，用途广泛，因此维修保养非常重要。首先，要定期清洁网带表面，避免尘埃和杂物积聚，影响使用寿命和效率。

其次，注意防止腐蚀，可以定期使用专门的防腐润滑剂进行保护，延长网带的使用寿命。同时，定期检查网带是否有断裂、松动等问题，及时修复以免造成更大损坏。另外，在使用过程中避免过载或擅自更改使用方式，以免对网带造成不必要的损伤。

最后，在长时间不用时，应妥善存放以防生锈和变形。综上所述，只有进行定期的清洁、防腐、检查和妥善保管，才能延长不锈钢乙型网带的使用寿命，确保其正常运转和性能。

环氧地坪漆施工需要特别注意以下几点：

**控制空气湿度：**环氧地坪漆施工要求空气相对湿度不能大于85%。在高湿度环境下施工可能导致涂层发白、失光或回黏。因此，应避免在结露及大雾天气进行施工。

**保持地面干燥：**施工前确保地面干燥，避免因地面潮湿而影响底漆的粘接效果。如果地面较潮湿，底漆可能无法很好地粘结地面，长期使用后可能会导致地坪脱层。

**选择合适的施工时间：**尽量选择在连续的晴天进行施工，以避免雨后空气中的粉尘和颗粒物沉降在未干的涂层上，影响地坪的光滑度和镜面效果。

**采取防潮措施：**在施工期间，可以使用除湿机或其他防潮设备来降低空气湿度，确保施工环境适宜。

**注意安全：**由于潮湿天气可能导致地面湿滑，施工人员应穿着防滑性好的鞋子，以防滑倒发生意外。

**涂层干燥时间：**考虑到空气湿度大，涂层的干燥时间可能会延长，因此在规划施工进度时应留出足够的时间以确保涂层完全干透。

**质量检查：**施工完成后，应进行严格的质量检查，确保地坪涂层均匀、无缺陷，并且达到预期的性能标准

总之，在回南天等高湿度环境下施工环氧地坪漆，需要严格控制施工条件，确保施工质量和地坪的使用寿命。