

651橡胶止水带CB280x8

产品名称	651橡胶止水带CB280x8
公司名称	衡水天鹏橡塑制品有限公司
价格	42.00/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

橡胶止水带顾名思义是起到防水止水的作用的，如果橡胶止水带破损，就会达不到防水止水的要求，那么橡胶止水带破损了，该如何进行处理呢？

橡胶止水带破损处理：

- 1、把橡胶止水带破损部位的混凝土凿出一个凹槽，这个凹槽深3cm，宽5cm。在这一施工过程中，要注意保护好没有破损的止水带、避免止水带再次被损坏。
- 2、将已经破损的橡胶止水带取出，更换上新的橡胶止水带。橡胶止水带的接头处可以采用密封胶进行粘接处理，将橡胶止水带的接头处使用建筑密封胶进行粘接，在接头处粘接处理好，将新安装的橡胶止水带固定在凹槽中，然后使用双组份聚硫密封胶对施工处进行密封。

橡胶止水带破损修补，注意事项：

- 1、在施工前，须保证施工界面的平整、干燥，使止水带在施工过程中更加容易固定。
- 2、如基面有起砂或高低不平等现象应重新抹上水泥砂浆进行修整并达到规定的水泥砂浆强度等级，然后才可以进行施工。外贴式橡胶止水带内的后浇混凝土的浇灌时间,按不同类型的后浇带选择不同的浇灌时间。伸缩后浇带——根据先浇灌混凝土的收缩完成时间而定。不同水泥品种，不同水灰比，不同的温度条件养护的混凝土要区别其收缩完成的时间而定，一般为浇注施工后60d进行后浇带混凝土浇灌,在工期要求紧迫和有特别困难时，也不应少于30d。留置沉降后浇带，一般宜在建筑物沉降稳定后,再浇注后浇带的混凝土。

热镀锌的优点

经久耐用

通风气楼整体材料的表面层均受到保护，不论任何的金属涂层难以进到的地方，溶化锌能够非常容易均匀覆盖上。而且热镀锌在远郊的环境中，防锈处理厚度可以保持50年及以上无须修复；在城区或临海地区，可以保持20年不需要修整。

镀锌层可塑性强

通风气楼表面的材料硬度比建筑钢材还要大。所以其耐冲击及耐磨损性都更强一些。在边缘区，镀锌层远比其他部位要厚，且拥有良好的延展性及耐磨损性。而普通金属涂层在这样的边缘处，通常要薄一点也是比较容易受损影响的，所以需要经常的维护保养。

稳定性强

通风器楼的镀锌层使用期限在特定的环境中，是由镀锌层的厚度来决定的。而镀锌层厚度又受钢材的厚度来决定的，即越厚的钢材易有较厚的镀锌层，因此相同钢结构中厚的钢材位置相应也得到了较厚的涂层，这样才能保证通风气楼能够获得更长的使用期限。

防耐腐蚀性强

通风气楼的镀层每个部位都可以镀上锌，全方位的对它进行保护。镀锌层在空气中的损耗也是一个相当漫长的过程，大约为钢材腐蚀深度的十七分之一。

用镀锌层来保障通风气楼表面是非常好的方法之一，除开热镀锌方式以外，还有其余多种方式。一般来说市面上应用范围较广、防腐蚀效果明显且成本效益较低，目前只有热镀锌工艺为zui优选择。热镀锌是让熔金属与铁基材产生化学反应而出现锌合金层，从而使得基材和涂层两者紧密结合。并且热镀锌的操作过程比其他的涂层施工工艺流程更快捷，作业也相对容易，更加节省通风气楼的使用成本。

