



理的方法很多，其中比较通行的方法是设置止水钢板。

即在浇筑下层混凝土时，预埋300mmx3mm的钢板，其中有10-15cm的上部露在外面，在下次再浇筑混凝土时把这部分的钢板一起浇筑进去，起到阻止外面的压力水渗入的作用。一般钢板止水带是采用冷轧板作为母材，因为冷板厚度能够均匀，热板一般厚度达不到均匀的程度，厚度一般为2毫米或者3毫米，长度一般加工成3米长或者6米长，一般为三米好运输。止水钢板对焊接节点要求较高，不能出现漏点，影响防水性能。

#### 钢板腻子止水带特性

钢板腻子止水带被丁基橡胶包裹主体材料为耐老化性能优良的橡塑材料，具有特强的自粘性；夏季高温不流淌。冬季低温不发脆；并具有优异的耐水、耐酸碱和耐老化性能；使用长，产品本身无毒，环境良好。为了承受一定的弯曲和压力。中间夹有0.4或0.6mm的钢板。钢板腻子止水带对建筑缝之间提供可靠的防水、防渗功能