

300/3止水钢板/钢板止水带厂家/昆明止水带价格-云南昆云工贸

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 300/3止水钢板/钢板止水带厂家/昆明止水带价格-云南昆云工贸 |
| 公司名称 | 云南昆云工贸有限公司 |
| 价格 | 20.00/米 |
| 规格参数 | 品牌:昆云 型号:300*3 产地:云南 |
| 公司地址 | 云南省昆明市经开区泛亚宝象钢材市场B2栋509室 |
| 联系电话 | 15969549150 |

产品详情

云南昆用钢板止水带，钢板止水带应用很广泛，钢板止水带叫法也很多，橡胶作为止水带的专业生产厂家为我们介绍钢板止水带的施工方法！

镀锌钢板止水带燕尾朝向要求为：顶、底板燕尾朝上，侧墙水平施工缝朝背水侧，侧墙竖向施工缝朝迎水侧。钢板搭接为125px,贴合边焊接，钢板交叉部位采用贴合四边满焊，钢板焊缝严密，如发现焊缝不合格或有渗漏现象，应予修整或补焊。垂直施工缝堵头模采用已是易收口网，收口网采用小钢筋固定，焊接于结构钢筋上。

即在浇筑下层混凝土时，预埋300mmx3mm的钢板，其中有10-375px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。一般钢板止水带价格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。

建筑物地下室水平构件和竖向构件无法一次性浇筑，一般采用在基础筏板上返300mm位置留置水平施工缝，施工缝位置放置止水钢板。止水钢板一般在400mm宽，新旧混凝土内各埋置一半。

属于防水混凝土防水的薄弱环节，增加止水钢板后，水沿着新旧混凝土接茬位置的缝隙渗透时碰见止水钢板即无法再往里渗，止水钢板起到了切断水渗透路径的作用。即使沿着止水钢板与混凝土之间的缝隙渗透，止水钢板有一定宽度，也延长了水的渗透路径，同样可以起到防水作用。

止水钢板的施工方法及步骤：在施工筏板钢筋时需将止水钢板与筏板钢筋有效连接，可采用12#钢筋制成门形支架固定于底板钢筋上面，门形架与止水钢板之间采用焊接，具体步骤如下：先将两根12#钢筋垂直于底板固定，将止水钢板置于两根钢筋中间，通过一根水平钢筋穿透止水钢板，并在水平钢筋上面焊接止水环，将止水环和止水钢板之间满焊连接。

止水钢板宽度不小于400mm，分别埋入底板砼中200mm，该先浇砼应高于底板上表面200mm以上，钢板厚度不小于3mm，为保证钢板施工时具有一定的刚度，钢板长方向两边50mm折边，约折30度边；待止水钢板基本就位，钢板之间应尽量减少借口，钢板之间的接口可采用搭接焊接，搭接长度宜大于400mm，焊缝必须满焊。

钢板止水带和橡胶止水带相比较，一个明显的缺点就是生锈，后期处理麻烦，所以尽可能采用橡胶止水带施工；（这里面，介绍一下橡胶止水带的安装要求：止水带是在混凝土浇注过程中部分或全部浇埋在混凝土中，混凝土中有许多尖角的石子和锐利的钢筋头由于塑料和橡胶的撕裂强度比拉伸强低3-5倍，止水带一旦被刺破或撕裂时，不需很大外力裂口就会扩大，所以在止水带定位和混凝土浇捣过程中，