

昆明钢板止水带厂家 300*3.0厚止水板价格 镀锌止水钢板多少钱一米

产品名称	昆明钢板止水带厂家 300*3.0厚止水板价格 镀锌止水钢板多少钱一米
公司名称	云南昆云工贸有限公司
价格	18.00/米
规格参数	品牌:昆云 型号:300*3.0-400*3.0 产地:昆明
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

云南昆云钢板止水带厂家，水槽批发黑带钢板止水带和热镀锌钢板止水带，主要生产300*3.0和400*3.0规格，可估计客户要求长度厚度规格定制，钢板止水带，别称止水钢板，主要是用于钢筋混凝土止水钢板结构、水坝及其它大型工程。如：隧道、地铁、堤坝、涵洞、水利水电工程中施工缝、高层建筑地下室、地下停车场等主要工程施工缝。

钢板止水带在基建工程、地下设施、隧道、污水处理厂、水利、地铁等工程有重要作用。

主要用于钢筋混凝土结构、水坝及其它大型工程。采用钢板止水带它可改变水的渗透路径，延长水的渗透路线。在渗漏水可能含有腐蚀成分的施工环境中，金属板止水带能起到一定的抗腐蚀作用。在防护工程中，采用金属板止水带可确保工程的防护效果。金属板止水带也常用于抗渗要求较高、且面积较小的工程，如冶炼厂的浇铸坑、电炉基坑等。钢板橡胶止水带的断面采用非等厚结构，分强力区和防水区，使各部分受力均匀，合理。伸缩孔久壁为平面，施工时板模夹制接触面大，不易脱位；钢板增设安装孔与钢筋相连接，固定牢靠不易位移。镀锌钢板与混凝土的良好粘接，使防水性能更佳。

止水钢板安装采用钢筋固定。在结构钢筋上焊接钢板支撑架，支撑架采用 12的钢筋切割后焊接，（如有剩余短钢筋，则优先考虑短钢筋）一般焊成三角形，支撑架底板和顶板按500的间距进行布置，边墙竖向施工缝跟边墙分布筋等间距布置，支撑架和主筋焊接，钢板跟支撑架焊接，边墙水平施工缝钢板先在钢板的底部焊一根支撑钢筋，然后再用支撑架进行定位。焊接所用焊条的规格及材料性能应符合设计要求。钢板中心线与施工缝重合，安装于1/2板（墙）厚，并且先浇混凝土和后浇混凝土各一半，保证钢板的水平度和垂直度。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5cm，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。

钢板止水带(止水钢板)即在浇筑下层混凝土时，预埋300mmx3m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。因此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。

一般钢板止水带是采用热轧板作为母材，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。应尽力保证止水钢板在墙体中线上;两块钢板之间的焊接要饱满且为双面焊，钢板搭接不小于20mm;墙体转角处的处理，一、整块钢板弯折;二、丁字型焊接;三、7字型焊接。止水钢板的支撑焊接，可以用小钢筋点焊在主筋上;