云南止水钢板厂家咨询, 批发售价

产品名称	云南止水钢板厂家咨询,批发售价
公司名称	云南钢亚商贸有限公司
价格	2400.00/吨
规格参数	钢亚:钢亚 钢亚:钢亚 钢亚:钢亚
公司地址	中国(云南)自由贸易试验区昆明片区经开区洛 羊街道办事处宏锡路4-1-2号铁公鸡物流园二号 写字楼410号(注册地址)
联系电话	18088238352

产品详情

止水钢板又称为钢板止水带

在箱型基础或地下室,底板和外墙板的混凝土是分开浇捣的,下次再浇捣墙板混凝土时,就有一条施工缝,当这条缝的位置在地下水位线以下时,就容易产生渗水。这样就需要对这条缝进行技术处理,处理的方法很多,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300*3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。钢板止水带选择的厚度一般为2mm厚 3mm厚。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。

保山市,古称永昌,位于云南省西部,距省会昆明498公里,外与缅甸山水相连,国境线长167.78公里。2000年撤地设市,全市国土面积19637平方公里,辖1区4县,人口241万,有世居少数民族13个。折叠编辑本段历史沿革

辛亥革命后,1913年废府置县,因为甘肃省金昌市下有一个县的名称叫永昌,所以易名保山,同时在其原辖地腾冲设腾越道,辖域相当于今保山、临沧、丽江、大理、德宏、怒江、迪庆7地州;1930年裁道设殖边督办署,辖12县、10行政区;1940年改设腾龙边区行政监督;1942年设第六区行政督察专员公署,治所移保山;1948年改设第十二行政督察专员公署,治所再移腾冲,辖4县、7设治局。保山市于2000年12月经国务院批准撤地建市。[2]折叠编辑本段行政区划

2010年末,保山市辖隆阳区、施甸县、腾冲县、龙陵县、昌宁县一区四县。2个街道、24个镇、46个乡(其中11个民族乡)。面积19637平方千米,人口246.8万。市人民政府驻隆阳区。

名称面积(平方公里)人口(万人)下辖区域隆阳区501188永昌街道、兰城街道、板桥镇、河图镇、汉

庄镇、蒲缥镇、瓦窑镇、潞江镇、金鸡乡、辛街乡、西邑乡、丙麻乡、瓦渡乡、水寨乡、瓦马彝族白族乡、瓦房彝族苗族乡、杨柳白族彝族乡、芒宽彝族傣族乡施甸县200933甸阳镇、由旺镇、姚关镇、太平镇、仁和镇、万兴乡、摆榔彝族布朗族乡、酒房乡、旧城乡、木老元布朗族彝族乡、老麦乡、何元乡、水长乡腾冲县584564腾越镇、芒棒镇、和顺镇、固东镇、滇滩镇、猴桥镇、界头镇、曲石镇、明光镇、中和镇、荷花镇、马站乡、北海乡、清水乡、五合乡、新华乡、蒲川乡、团田乡龙陵县288428龙山镇、镇安镇、勐糯镇、龙江乡、腊勐乡、碧寨乡、龙新乡、象达乡、平达乡、木城彝族僳僳族乡昌宁县388834田园镇、漭水镇、柯街镇、卡斯镇、勐统镇、温泉乡、大田坝乡、鸡飞乡、翁堵乡、湾甸傣族乡、更戛乡、珠街彝族乡、苟街彝族苗族乡

(数据来源:《中华人民共和国行政区划简册2010》,中国社会出版社。)折叠编辑本段地理位置

保山市地处云南省西部,位于东经98°25~~100°02和北纬24°08~25°51之间。东与大理白族自治州、临沧市接壤,北与怒江僳僳族自治州、西与德宏傣族景颇族自治州毗邻,西北、正南同缅甸交界,国境线长167.78千米。国土面积1.96万平方千米。市政府所在地隆阳区,距省会昆明市498千米,是滇西政治、经济、文化中心,也是历代郡、府、司、署所在地。折叠地形地貌

保山保山市地处横断山脉滇西纵谷南端,境内地形复杂多样,坝区占8.21%,山区占91.79%。整个地势自西北向东南延伸倾斜,低海拔535米,高海拔3780.9米,平均海拔1800米左右。高点为腾冲县境内的高黎 贡山大脑子峰,海拔3780.9

钢板止水带是各种大型工程中常用的防水材料,材质可以使用包括钢板、铜板、合金钢板等,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,可有效的改变水的渗透路径,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,钢板止水带能起到非常好的抗腐蚀作用。在防护工程中,采用钢板止水带可确保工程的防护效果,对于常用于抗渗要求较高、且面积小的工程,如冶炼厂的浇铸坑、电炉基坑等也可以使用。

钢板止水带分选用为:普通钢板、镀锌钢板、不锈钢等材质,规格为:200*2、200*3、300*2、300*3、350*2、350*3、400*4、330*5等。在安装钢板止水带时应注意止水带的规格、尺寸、形状符合设计是否符合要求。通常为便于操作加工成每段 2m,施工时应注意搭接,焊缝面应注意焊好,转角处应处理合理,安好的钢板止水应与墙体(或板)的钢筋固定牢固。钢板应顺直不得扭曲。如在水平缝施工使用钢板止水带应慎重。

主要应用范围: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。