## 桥梁支座上下配套钢板

产品名称	桥梁支座上下配套钢板
公司名称	衡水晨建橡胶制品有限公司
价格	5500.00/吨
规格参数	品牌:晨建 产地:河北 材质:Q345
公司地址	河北省衡水滨湖新区彭杜乡南王庄
联系电话	0318 - 7083185 15930391804

## 产品详情

楔形钢板调平钢板产品介绍及主要用途 支座调平钢板,又称为楔形钢板,调平钢板,支座调平钢板首要 用于有斜度的桥体。在有斜度的桥体就需求预埋钢板与支座上钢板之间加一块楔形钢板(调平钢板)来 调节,支座有必要确保水平放置。 梁底预埋调平钢板顾名思义便是用来找平的,一般使用在有斜度的公 路路基或者跨海大桥的梁底。据路途规划要求,桥梁可能有纵坡、横坡,梁体底面在使用状况下不水平 ,因此需求对梁体两头梁底进行调平,使梁底底与支座确保水平触摸。 梁底楔形调平钢板的作用: 依据 路途规划要求,桥梁存在纵坡、横坡,梁体底面在使用状况下不水平,因此需求对桥梁两头梁底进行调 平使梁底与支座确保水平触摸。为适应桥面斜度,主梁梁身沿纵向也会有斜度,在支座处就会有倾角, 这不利于支座传力,所以需求调整成水平,与支座才能完全触摸。梁体纵坡时,在梁底与支座之间装置 与桥梁纵坡共同的调平钢板来调平,桥梁既有纵坡又有横坡时,在梁体与支座之间装置与桥梁纵坡、横 坡共同的两个斜度的调平钢板来调平,通过对两头支点处梁底调平后,使其与支座顶面水平触摸,之间 不得存在空隙,以确保支座均匀受力,防止支座因为受力不均而发生剪切变形,然后造成橡胶支座的早 期损坏,更好的发挥支座的效果桥底平坦板首要用于的斜率梁在桥梁规划中,将会有路途纵向斜度、横坡 ,这将导致梁体的底部表面形状的使用不是水平,所以需求放在桥的两头梁底板平坦平坦,确保梁底部和支 撑程度触摸。 梁纵向斜度,结束的时分梁悬架水平设置平坦板和桥梁纵坡轴承和梁之间的差异,纵向和横 向斜度,平坦板具有两个斜率和桥梁纵坡、横坡梁和轴承之间的差异暂停调整平,结束后的梁的支点底部平 坦、程度的触摸轴承顶部,有一个差距不能确保支撑、均匀应力、防止轴承因为不均匀应力和剪切变形的橡胶 轴承进犯后期损伤,使轴承更好的发挥效果。