

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。