

热镀锌金属波纹涵管 钢波纹涵管

产品名称	热镀锌金属波纹涵管 钢波纹涵管
公司名称	衡水贝尔克工程材料科技有限公司
价格	560.00/米
规格参数	直径:3米 直径:4.5毫米 波型:200*55
公司地址	衡水滨湖新区彭杜乡南王庄村
联系电话	0318-8517625 14730571582

产品详情

热镀锌金属波纹涵管 钢波纹涵管 ——请选衡水贝尔克

公路整装波纹涵管,钢波纹涵管厂家 波纹管涵是将2.0-7.0mm薄钢板板面压成波纹后,制成管节或板片,可以增加其刚度和管轴压力的抵抗程度,波纹管涵是一种柔性结构,具有一定的抗震能力,而且能适应较大的沉降与变形。它建成后与周围的土体形成一种组合结构,共同受力。波纹管涵已经广泛的应用在公路,铁路以及更大规模的工程和项目。多年以来,为我国建设起到了中流砥柱的作用。波纹管涵以它优越的性能获得了很多项目的好评,同时也受到了很多客户的肯定。

波纹管制造工艺

纵缝焊接工艺:纵缝焊接焊缝达到I、II级焊缝标准要求,同时又能满足塑性成形的要求。

多层管制造工艺:研究套管间隙和加力方式,设计专用工装夹具消除套管间隙。

成形模具的设计

波纹管的几何形状、尺寸和精度是由成形模具来保证的。我们根据金属变形规律、波纹管几何形状、尺寸、精度、成形力的大小和波纹管轴向弹性回弹等,设计成形模具。除设计因素之外,波纹管很大程度上依赖于制造工艺,先进的制造工艺是提高波纹管性能和质量的重要保证。

工艺过程设计

工艺设计是一项复杂的、多层次、多任务的设计过程,它涉及的面较广,影响着工艺决策的因素也很多,金属波纹管的试制涉及材料的精密塑性成形、热处理、表面处理、焊接、切削等多种工艺。

