

# HDPE双壁波纹管 红河波纹管 大丰交通设施有限公司

产品名称	HDPE双壁波纹管 红河波纹管 大丰交通设施有限公司
公司名称	重庆大丰交通设施制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆市璧山区青杠工业园区滨江西路16号
联系电话	18723361333

## 产品详情

### ?预应力波纹管预应力筋的管道材料应按规划要求选用

预应力波纹管预应力筋的管道材料应按规划要求选用，一般由金属波纹管或塑料波纹管构成。对于跨径大于或等于25mT形梁、小箱梁、现浇结构等，宜采用塑料波纹管;跨径小于25m空心板等可采用金属波纹管。预应力波纹管管道的一般要求

#### 预应力金属波纹管

- 1、后张预应力混凝土结构中。
- 2、浇筑混凝土时，混凝土中的管道不得有漏浆现象。管道应该具有满足的强度，以使其在混凝土的重力效果下仍能坚持原有的形状，且能按要求传送黏结应力。
- 3、预应力管道在运用前应进行外观查看，其内外外表应清洁，不锈钢波纹管，无锈蚀、油污、孔洞和不规则褶皱，pe单壁波纹管，咬口不该有开口或脱扣。应力管道材料
- 4、刚性或半刚性管道应由不与混凝土、预应力筋、水泥浆发作不良反应的金属或塑料材料制成。半刚性管道一般应由波纹状的金属波纹管组成。
- 5、预应力金属波纹管管道宜尽量采用镀锌材料制造，并具有良好的柔软性，一般情况下材料厚度不得小于0.3，mm预应力塑料波纹管张拉施工的基本要求如下

#### 我国金属波纹软管设计标准和技术介绍

金属波纹软管设计现在有的其中影响较大的标准有美国EJMA标准、美国ASME规范、美国凯洛格公司计

算规范、法国AD-Merkblatt-B13-1986、日本JISB2352-1977。由于EJMA在不断修改完善，所以管道金属波纹软管所用金属波纹软管的各种计算标准逐渐向EJMA靠近。98年版EJMA反映了当前金属波纹软管设计计算的高水平。由于EJMA给出的计算式和曲线经过大量的试验验证，红河波纹管，所以有较高的可靠性。

当前用于金属波纹软管设计计算的软盘在国外业已普及，我国金属波纹软管骨干企业大多自行设计程序软盘，且计算正确性和计算速度已得到很高水平。我国某些高等院校和石化、钢铁工业领域骨干设计院所在波纹管软件开发和理论研究方面也取得了瞩目的成果。使我国金属波纹软管理论研究和软件研究在行业领域上占有一定位置。

国外高新企业金属波纹软管产品大多已形成企业自身的标准和系列，产品设计已实现计算机存储或CAD图纸已被缩微，随时可供调用。我国同行企业在CAD应用方面与国外商品相比还存在一些差距。这种差距有技术水平的差距，但关键问题在于开发软件资金投入的差距。近年来，我国主要骨干企业也加大了软件开发的投入，这些企业不仅早产品设计、计算、出图实现了计算机化，管系设计计算也采用行业高新的CaesarII4.2版、正版软件，对任何类型管系均可准确计算。大大提高管道系统设计的科学性和可靠性，也保证了柔性管系分割和补偿选型的科学性。

波纹管首要包括金属波纹管、波纹膨胀节、波纹换热管、膜片膜盒和金属软管等。

金属波纹管首要使用于补偿管线热变形、减震、吸收管线沉降变形等效果，广泛使用于石化、外表、航天、化工、电力、水泥、冶金等职业。塑料等其他材质波纹管在介质输送、电力穿线、机床、家电等领域有着不行替代的效果。

波纹管：压力丈量外表中的一种测压弹性元件。它是具有多个横向波纹的圆柱形薄壁折皱的壳体，波纹管具有弹性，在压力、轴向力、横向力或弯矩效果下能发生位移。波纹管在仪器外表中使用广泛，首要用途是作为压力丈量外表的丈量元件，HDPE双壁波纹管，将压力转换成位移或力。波纹管管壁较薄，灵敏度较高，丈量规模为数十帕至数十兆帕。

另外，波纹管也能够用作密封隔离元件，将两种介质分隔开来或防止有害流体进入设备的丈量部分。它还能够用作补偿元件，利用其体积的可变性补偿仪器的温度差错。有时也用作为两个零件的弹性联接接头等。波纹管按构成材料可分为金属波纹管、非金属波纹管两种；按结构可分为单层和多层。

单层波纹管（见图）使用较多。多层波纹管强度高，耐久性好，应力小，用在重要的丈量中。波纹管的材料一般为青铜、黄铜、不锈钢、蒙乃尔合金和因康镍尔合金等。

HDPE双壁波纹管-红河波纹管-大丰交通设施有限公司由重庆大丰交通设施制造有限公司提供。重庆大丰交通设施制造有限公司（[www.cqjtss.com](http://www.cqjtss.com)）位于重庆市璧山区青杠工业园区滨江西路16号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前大丰交通设施在工业制品中享有良好的声誉。大丰交通设施取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。大丰交通设施全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。