

保温金属波纹管 金属波纹管 大丰交通设施有限公司

产品名称	保温金属波纹管 金属波纹管 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

预应力波纹管施工

施加预应力所用的机具设备及仪表应由专人运用和管理，并应守时保护和校验。标守时，顶应力金属波纹管成型机，施工方担任张拉的专人应参与标定读数

- 1、张拉前，混凝土的几许尺寸、龄期和强度必需符合规划要求，规划无要求时，强度应不低于规划强度等级制的75%锚垫板下及周边混凝土须密实，保温金属波纹管，若无蜂窝及其他缺点，应在拆模后当即进行处置，待处置完毕后方可进行张拉。
- 2、预应力波纹管预应力筋的张拉次序应符合规划要求，当规划无要求时，可采取分批、分阶段对称张拉。应运用能张拉多根钢绞线或钢丝的千斤顶同时对每一束中的全部预应力筋施加应力，不锈钢金属波纹管补偿器，但对扁平预应力波纹管中不多于4根的钢绞线除外。
- 3、装置张拉设备时，应使张拉合理效果线与预应力筋的轴线重合。锚具、限位板装置前应查看孔位分布的重合一致性，装置时必需确保各个孔位对中，不能发作偏位。
- 4、预应力筋张拉锚固后将剩余局部切除，切除后预应力筋的显露长度不该小于30mm切除时禁止运用电弧焊切割。

金属波纹管是一种具有横向波纹和挠性的多功能薄壁管壳零件

金属波纹管是一种具有横向波纹和挠性的多功能薄壁管壳零件，在外力及力矩作用下能产生轴向、角向、侧向及其组合位移，既有弹性特性又有密封特性。在机械、航空航天、石油化工、电力、汽车、船舶及核工业等工业领域得到了越来越广泛的应用。

在金属波纹管阀门中，金属波纹管组件为阀杆与阀体内的工艺流体之间提供了可轴向移动的金属壳体，形成动密封。金属波纹管随着阀杆的移动而压缩和拉伸，确保阀杆密封处在阀门使用的过程中实现零泄漏，防止管路介质的损失，更重要是防止、有害介质的渗漏，保护环境和人员安全。金属波纹管的疲劳寿命是指在工作条件下，能够保证正常工作的工作期限或循环次数，一次循环是波纹管随阀杆从全开到全闭再到全开的运动过程。影响波纹管寿命的因素主要有其结构、几何参数、压力、行程(位移)、温度、材料、制造工艺及其工作介质等。

预应力波纹管以便穿设预应力筋。预应力波纹管在桥梁工程的用途是混凝土中形成预留孔道。预应力波纹管的材质要求要根据具体工程会有设计要求。通常情况下，金属波纹管，国标要求对波纹管的材质、壁厚、耐弯折性、等都有要求，具体可以查阅预应力混凝土用金属波纹管(JG225-2007和预应力混凝土桥梁用塑胶波纹管(JT/T529-2004这两个规范，里面有详细的要求。

其中，预应力波纹管的规范在本网站中有具体的提到想要查看具体的规范要求，可点击网页进行了解。

预应力波纹管按类型分为两大类：1金属波纹管;2塑料波纹管。不同类型的波纹管，规格也是不一样的业内一般依照内径来划分预应力波纹管的规格，通常是以mm为单位。下边给大家具体说一下预应力波纹管的具体规格：

1金属波纹管，分为圆形金属波纹管和扁形金属波纹管。

圆形金属波纹管按其内径尺寸划分有以下规格： 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100 110 120 130;

扁形金属波纹管按其内径尺寸划分(长轴*短轴)50*1960*2270*2290*25

2塑料波纹管：可划分圆形塑料波纹管和扁形塑料波纹管两种。

圆形波纹管按其内径尺寸可分以下规格： 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100 110 120 130;

扁形塑料波纹管按其内径尺寸划分(长轴*短轴)50*1960*2270*2290*25

保温金属波纹管-金属波纹管-大丰交通设施有限公司(查看)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)是重庆重庆市,工业制品的企业,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在大丰交通设施领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创大丰交通设施更加美好的未来。