

杆杆连接器 开封豫建 预应力设备

产品名称	杆杆连接器 开封豫建 预应力设备
公司名称	开封市豫建预应力锚具厂
价格	75.00/件
规格参数	品牌:开封豫建 配件适用对象:预应力设备
公司地址	中国 河南 开封市金明区 开发区金蝉路2号
联系电话	86 0378 3795289 13937871717

产品详情

品牌 开封豫建 配件适用对象 预应力设备

开封市豫建预应力锚具厂是一家专业的预应力锚具加工企业。本厂秉承“客户第一，诚信至上”的原则，与多家企业建立了长期的合作关系。热诚欢迎各界朋友前来参观、考察、洽谈业务。

本厂主营产品：

锚具、钢绞线、钢丝、波纹管、千斤顶。一、锚具：锚固体系由张拉端锚具（m15系列、m13系列锚具、bm15系列、bm13系列扁锚、mz15系列、mz13系列环锚），固定端锚具（h.p型）、连接器（ml15系列、ml系列13）组成。可以锚固标准强度为2000 mpa以及一下级别的 12.7、 12.9、 15.2和 15.7mm钢绞线用于先张、后张法施工的预应力混凝土结构和构件中。其锚固性效率系数高，锚固性能稳定、可靠。张拉端锚具1、钢绞线张拉端锚固体系包括：m15锚具（适用于 15.2、 15.7mm钢绞线）m13锚具（适用于 12.7、 12.9mm钢绞线）bm15、bm13型扁锚（适用于扁平结构）mz15、mz13型环锚（适用于环状应力结构）2、ml型系列连接器包括：单孔作为接长预应力筋用，通常用于先张法中；多孔作为接长预应力束，通常用于连续梁中。3、p型锚固体系p型锚固体系包括挤压锚具（由挤压套和三角形铜丝挤压簧组成）、锚固锚板、螺旋筋、约束圈、波纹管。其中挤压锚具由挤压套通过专用的gyja型挤压机挤压而成。4、jlm型精轧螺纹钢锚具由螺母和垫板组成，适用于 25、 32高强精轧螺纹钢的张拉锚固。配用yc60千斤顶和专用接头进行张拉。二、钢丝、钢绞线主要规格有： 5、 7、 10、 11.1、 12.7、 15.24、 17.8、 18.9-----三、波纹管1、金属波纹管是用镀锌或不镀锌薄钢带用卷管机经压波后卷成，具有重量轻、刚度好、弯折方便、连接简单、摩擦系数小与混凝土粘结性好等优点，是后张预应力筋孔道成型用的理想材料。规格有内径为：50、55、65、70、75、80、90、100mm等。2、塑料波纹管用于后张拉预应力混凝土结构，作为预应力筋的成孔管道。具有如下特点：a、具有良好的耐腐蚀性，提高预应力筋的防腐保护。b、具有良好的物理性能，不导电，可防止杂散电流腐蚀，密封性能好，不生锈；荷载下，不渗透；强度高。刚度大，抗冲击性好，不怕踩压。c、减少张拉过程中的预应力的摩擦损失。四、千斤顶各种配合我公司锚具使用的相应规格的千斤顶及油泵。

五、预应力工程施工

开封市豫建预应力锚具厂是一家专业的预应力锚具加工企业。本厂秉承“客户第一，诚信至上”的原则，与多家企业建立了长期的合作关系。热诚欢迎各界朋友前来参观、考察、洽谈业务。

本厂主营产品：

锚具、钢绞线、钢丝、波纹管、千斤顶。一、锚具：锚固体系由张拉端锚具（m15系列、m13系列锚具、bm15系列、bm13系列扁锚、mz15系列、mz13系列环锚），固定端锚具（h.p型）、连接器（ml15系列、ml系列13）组成。可以锚固标准强度为2000 mpa以及一下级别的 12.7、 12.9、 15.2和 15.7mm钢绞线用于先张、后张法施工的预应力混凝土凝土结构和构件中。其锚固性效率系数高，锚固性能稳定、可靠。张拉端锚具1、钢绞线张拉端锚固体系包括：m15锚具（适用于 15.2、 15.7mm钢绞线）m13锚具（适用于 12.7、 12.9mm钢绞线）bm15、bm13型扁锚（适用于扁平结构）mz15、mz13型环锚（适用于环状应力结构）2、ml型系列连接器包括：单孔作为接长预应力筋用，通常用于先张法中；多孔作为接长预应力束，通常用于连续梁中。3、p型锚固体系p型锚固体系包括挤压锚具（由挤压套和三角形铜丝挤压簧组成）、锚固锚板、螺旋筋、约束圈、波纹管。其中挤压锚具由挤压套通过专用的gyja型挤压机挤压而成。4、jlm型精轧螺纹钢锚具由螺母和垫板组成，适用于 25、 32高强精轧螺纹钢的张拉锚固。配用yc60千斤顶和专用连接头进行张拉。二、钢丝、钢绞线主要规格有： 5、 7、 10、 11.1、 12.7、 15.24、 17.8、 18.9-----三、波纹管1、金属波纹管是用镀锌或不镀锌薄钢带用卷管机经压波后卷成，具有重量轻、刚度好、弯折方便、连接简单、摩擦系数小与混凝土粘结性好等优点，是后张预应力筋孔道成型用的理想材料。规格有内径为：50、55、65、70、75、80、90、100mm等。2、塑料波纹管用于后张拉预应力混凝土结构，作为预应力筋的成孔管道。具有如下特点：a、具有良好的耐腐蚀性，提高预应力筋的防腐保护。b、具有良好的物理性能，不导电，可防止杂散电流腐蚀，密封性能好，不生锈；荷载下，不渗透；强度高。刚度大，抗冲击性好，不怕踩压。c、减少张拉过程中的预应力的摩擦损失。四、千斤顶各种配合我公司锚具使用的相应规格的千斤顶及油泵。

五、预应力工程施工