

# 桥梁锚具锚索 辽宁沈阳锚具锚索 山西奥斯特公司

产品名称	桥梁锚具锚索 辽宁沈阳锚具锚索 山西奥斯特公司
公司名称	太原奥斯特工具有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	太原市阳曲县黄寨镇城晋驿村转型园区
联系电话	13485340762 13485340762

## 产品详情

### 锚具锚索的相关内容

公司主营锚具、山西锚具锚索、锚索锚具、预应力锚具、单孔工具锚、锚具锚套、锚具锚索，张拉锚具、桥梁用张拉四件套、山西锚具毛坯、张拉锚具四件套、矿用锚具锚索等。

以下内容由本公司为您提供，今天我们来分享锚具锚索的内容，希望对大家有所帮助：

选购锚具要注意些什么？

锚具在现在生活中，对于施工建设起着非常重大的作用。虽然只是一个小小的零部件，但是发挥的作用是非常给力的。

商家在选购锚具的时候需要注意的是锚具是有区分类别的，并且大部分的锚具一共可以分成两个大类，一个是张拉式的锚具，桥梁锚具锚索，另一种就是固定端锚具。在一定程度上来说，两种锚具主要是在用途上有所差别，安装在预应力筋端部的锚具属于张拉锚具，利用张拉过程产生的力来进行固定。锚具锚索

如果是选择固定端的锚具，同样也是安装在预应力端部，但是在深埋在混凝土中的，不能产生张拉之间的力，主要是用混凝土之间挤压造成的压力来实现固定的效果。所以商家在选购的时候重要的就是找到合适自己生产活动的锚具，一方面是能够提高生产效率，另一方面是能够带来更有价值的效能。

如果您还想了解更多锚具锚索的相关内容资讯，请关注我们的网站，网站里有更多这类资讯哦！

## 锚具锚索的相关内容

公司主营锚具、山西锚具锚索、锚索锚具、锚具锚套、锚具锚索，张拉锚具、桥梁用张拉四件套、山西锚具毛坯、张拉锚具四件套、矿用锚具锚索等。

以下内容由本公司为您提供，今天我们来分享锚具锚索的内容：

开封中桥预应力锚具施工安全注意事项？

张拉端锚具：安装在预应力筋端部且可以张锚具也称之为预应力锚具，所谓锚具，是在后张法结构或构件中，为保持预应力筋的拉力并将其传递到混凝土的锚具。固定端锚具：安装在预应力筋端部，通常埋入混凝土中且不用以张拉的锚具。

### 注意事项

工作夹片去装盒内的泡沫即可使用，但当预应力束较长，须反复张拉锚固时，建议在锚板锥孔中涂少量润滑剂（如退锚灵），既有利于工作夹片的跟进和退锚又有利于锚具的多次锚固；工具夹片外表面和锚板锥孔内表面使用前涂上润滑剂，并经常清除夹片表面杂物，可使退锚灵活，但当夹片开裂或牙面破坏时则需更换，钢索锚具锚索，不得再使用；

张拉时应有安全措施，辽宁沈阳锚具锚索，张拉千斤顶后不能站人；锚固体系应配套使用，不能与其它体系混用。如要做静载试验，请用（如）清洗夹片并将锚板孔的防锈油擦试干净，否则将对锚固性能造成影响。

如果您还想了解更多锚具锚索的相关内容资讯，请关注我们的网站，网站里有更多这类资讯哦！

公司主营锚具、山西锚具锚索、锚索锚具、预应力锚具、单孔工具锚、锚具锚套、锚具锚索，张拉锚具、桥梁用张拉四件套、山西锚具毛坯、张拉锚具四件套、矿用锚具锚索等。

以下内容由本公司为您提供，今天我们来分享锚具锚索的内容，希望对大家有所帮助：

关于预应力锚具施工需要注意的事项：

- （1）预应力筋的切割，宜采用砂轮锯，不得采用电弧切割；锚具锚索
- （2）钢绞线编束时，应逐根理顺，捆扎成束，不得紊乱。钢绞线固定端的挤压型锚具或压花型锚具，应事先与承压板和螺旋筋进行组装；
- （3）施加预应力用的机具设备及仪表，应定期维护和标定；

(4) 预应力筋张拉前，应提供混凝土强度试压报告。当混凝土的抗压强度满足设计要求，且不低于设计强度等级的75%后，方可施加预应力

(5) 预应力筋张拉前，应清理承压板面，并检查承压板后面的混凝土质量。如该处混凝土有空洞现象，应在张拉前用环氧砂浆修补；

(6) 锚具安装时，锚板应对正，夹片应打紧，单孔锚具锚索，且片位要均匀；但打紧夹片时不得过重敲打，以免把夹片敲坏；

(7) 大吨位预应力筋正式张拉前，应会同人员进行试张拉。确认张拉工艺合理，张拉伸长值正常，并无有害裂缝出现后，方可成批张拉。必要时测定实际的孔道磨擦损失。对曲线预应力束不得采用小型千斤顶单根张拉；以免造成不必要的预应力损失。在张拉时，操作人员，做好防护措施，注意操作人员严禁站在张拉时和张拉好的预应力筋前端。

如果您还想了解更多锚具锚索的相关内容资讯，请关注我们的网站，网站里有更多这类资讯哦！

桥梁锚具锚索-辽宁沈阳锚具锚索-山西奥斯特公司由太原奥斯特工具有限公司提供。太原奥斯特工具有限公司位于太原市阳曲县黄寨镇城晋驿村转型园区。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前奥斯特工具在刀具、夹具中享有良好的声誉。奥斯特工具取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。奥斯特工具全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。