

km15 km22系锚索锚具 太原奥斯特锚具

产品名称	km15 km22系锚索锚具 太原奥斯特锚具
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

锚索锚具的相关内容

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、锚索锚具，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，km15-km22系锚索锚具，今天我们来分享锚索锚具的内容，希望对大家有所帮助：

预应力锚具限位板的注意要点？

预应力锚具在张拉过程中主要用于固定锚具夹片，那么在使用限位板的时候有没有什么需要注意的事项呢，接下来跟随预应力锚具小编一起来了解一下。锚索锚具

限位板使用注意事项：

- 1、在限位板使用过程中若限位板磨损严重，则应在车床上进行修理，同时保持原来的限位高度。
- 2、若限位面上沾上泥土等脏东西，应及时进行清理。
- 3、在张拉过程中若出现断丝、滑丝现象，同时在工作锚内张拉出来的钢绞线上刮伤严重，应考虑限位板的限位高度太小了，应该加深限位板的限位高度；若张拉后出现夹片端面不平，或有滑丝现象，工作锚外钢绞线上刮伤轻微，应考虑限位高度太大了，应降低限位高度。

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

锚索锚具的相关内容

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、锚索锚具，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，今天我们来分享锚索锚具的内容，内蒙呼和浩特锚索锚具，希望对大家有所帮助：

预应力锚具都会检测哪些内容？

一、常规检测

在对预应力锚具进行检测的时候，主要的就是常规检测。所谓的常规检测，就是对于它的硬度进行检测。此时就是应该在每一批锚具中抽取5%的锚具进行检测，给锚具中那些对有硬度要求的零件做硬度实验。

总体来说，锚具的硬度应该在需要在设计要求的范围之内。如果有一个零件不合格的话，还需要做到的就是将更多的锚具来进行检测。如果要求特别严格的话，此时需要做到的就是对每一个零件进行检测。
锚索锚具

二、特殊检测

和常规检测相对应的是，预应力锚具的检测还可以分为一种，那就是特殊检测。将预应力锚具进行特殊检测的时候，需要采用的试验就是静载试验。此时对于静载试验的检测要求就是，它需要符合预应力锚具的一些特殊要求，桥梁锚索锚具，具体可以参照一些行业标准来进行检测。

如果您还想了解更多锚索锚具的相关内容资讯，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、锚索锚具，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，多孔锚索锚具，今天我们来分享锚索锚具的内容，希望对大家有所帮助：

锚具在使用后要保管好以免生锈？

锚具主要应用在预应力混凝土中，在应用过程中我们一定要妥善保管，以免锚具生锈，那么怎么做好锚具的保管工作呢，我们来详细介绍下：

张拉时，张拉螺丝杆一端与锚环内丝扣连接，另一端与拉杆式千斤顶的拉头连接，当张拉到控制应力时，锚环被拉出，则拧紧锚环外丝扣上的螺母加以锚固。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。锚索锚具

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

km15-km22系锚索锚具-太原奥斯特锚具由太原奥斯特工具有限公司提供。行路致远，砥砺前行。太原奥斯特工具有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为刀具、夹具具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!