

# 天津钢绞线生产厂家预应力钢绞线21.8mm21.6mm煤矿用大规格锚索钢绞线

产品名称	天津钢绞线生产厂家预应力钢绞线21.8mm21.6mm煤矿用大规格锚索钢绞线
公司名称	天津市新天钢中兴盛达有限公司
价格	4800.00/吨
规格参数	中兴盛达:21.6mm 82B:21.8mm 天津:18.9mm
公司地址	静海经济开发区北区1号路1号
联系电话	15522795071

## 产品详情

天津冶金集团中兴盛达预应力钢绞线公司欢迎咨询

### 钢绞线应用

镀锌钢绞线通常指用于承力索(messenger wire)、拉线(guy wire)、加强芯(core wire or strength member)等，也可以作为架空输电的地线(earth wire/ground wire)、公路两边的阻拦索(barrier cable)或建筑结构中的结构索(structure cable)。预应力钢绞线中常用的预应力钢绞线为无镀层的低预应力钢绞线(uncoated steel strand for prestressed concrete)，也有镀锌的(galvanized)，常用于桥梁、建筑、水利、能源及岩土工程等，无粘结预应力钢绞线(unbonded steel strand or monostrand)常用于楼板、地基工程等。

## 钢绞线张拉值计算

钢绞线预应力张拉施工设计控制张拉力，是指预应力张拉完成后钢绞线在锚夹具前的拉力。因此，在钢绞线预应力张拉理论伸长量计算时，应以钢绞线两头锚固点之间的距离作为钢绞线的计算长度，但在预应力张拉时钢绞线的控制张拉力是在千斤顶工具锚处控制的，故为控制和计算方便，一般以钢绞线两头锚固点之间的距离，再加上钢绞线在张拉千斤顶中的工作长度，作为钢绞线预应力张拉理论伸长量的计算长度。在钢绞线预应力张拉时，钢绞线的外露部分，大部分被锚具和千斤顶所包裹，钢绞线的张拉伸长量无法在钢绞线上直接测量，故只能用测量张拉千斤顶的行程，计算钢绞线的张拉伸长值，但同时还应减掉钢绞线张拉全的锚塞回缩量。钢绞线的承载能力应为总牵引力的4-6倍。

应用开始推广。目前在各行各业中已经开始广泛应用，发挥出重要的使用优势。虽然知道某一种产品，却因为不够深入了解。而无法准确的说出它的优点，这种情况已经十分常见了，尤其在建筑行业中。会出现得更加，大家是否知道预应力钢绞线这种产品呢，如果你已经听说过，肯定会更加好奇吧，接着就会简单的说一说它的优点到底是什么，首先预应力钢绞线的价格比我们想象中便宜很多，而且由于的厂家越来越多，所以数量也明显了，现在已经能够建筑行业的需求了。便宜又耐用就是它的一大优点，接着就是类型足够丰富了。这个优势就能达到不同的建筑要求。

同样现在这一钢丝制品的承载力。也成为当前很多企业会考虑到的一大问题。那么产品的承载力和什么有关系呢，可能很多企业会认为，这一产品的承载力会与其中的质量有关系，的确现在产品的质量会直接影响到其中的承载力，但是其中是否能有很好的强度和韧性。也就是其中具备的性能，也会直接影响到其中承载力，因此在针对钢绞线选用的时候

，现在这一产品的性能也是不能忽视的，如果说要提到钢绞线的话，可能众多人们对此并没有太多的了解。但是这样的产品，却能在很多的行业中应用，发挥重要的作用，但是要如何才能正确的使用呢，也成为现在众多施工人员考虑的问题。

在它的外边，能够依据工程施工要求，在上面加上热镀锌层、包铝层这些。那么，钢绞线究竟分成哪几种呢？一、钢绞线的类型，1、基本型钢绞线，2、刻痕槽钢线皮，3、模拔型钢绞线。在这里三种中，大家在日常生活中多到的是第1种基本型钢绞线。这类钢绞线有着高韧性，是用七根不锈钢丝做成的基本型的钢绞线，二、优势说明。1、钢绞线有着高韧性，2、与混凝土的相黏合的工作能力很强，3、钢绞面的横断面非常大。4、应用的支数很少，划算省材，5、便捷安装

，三、钢绞线的归类。1、预应力钢筋钢绞线。2、无粘合钢绞线，3、热镀锌钢绞线，公路桥梁钢绞线、矿用钢绞线关键的特性就是说紧实度较为好。yovFrBfycW