

上申预应力锚具型号 黔东南桥梁预应力锚具

产品名称	上申预应力锚具型号 黔东南桥梁预应力锚具
公司名称	昆明上申工贸有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	云南省昆明市西山区春雨路1785号《硅酸盐制品厂院内》
联系电话	18988488887 18988488887

产品详情

螺纹钢锚具穿束需要注意如果是横向预应力螺纹钢锚具及波纹管在纵向预应力管道安装完毕后再安装。采用人工穿束，把螺纹钢锚具一头用扎花锚锚固，另一头慢慢穿入扁型波纹管道内。固定端挤压头：挤压器型号GYJA型，配用油泵ZB4-500型。穿束前应检查管道是否畅通，如果出现阻塞孔道现象，必须采取措施疏通。

钢绞线端头必须做成锥型并包裹，可利用人工或卷扬机进行牵引，并在浇筑之前穿束（跨大堤悬浇箱梁在浇筑后穿束）。穿束时在管道内穿入一根引索，利用引索将钢丝引出，将钢丝另一端与钢束拖头连在共同，用卷扬机将钢束拉出。

昆明上申工贸有限公司于2005年注册成立，生产出无粘结钢绞线均达到JG161-2004，抗拉强度1860mpa以上。由于优选原料与精湛的生产工艺大量销售预应力钢绞线、昆明、成都、贵阳、库存量大。欢迎您来电咨询！

预应力锚具是一种应用比较广泛的锚具设备，那么关于它的主要分类，大家具体了解多少呢，今天为大家详细说明下：

1、长方体扁锚具。规格型号表示为：BM15-N或BM13-N（B，扁锚汉语拼音一个字母，代表扁形锚具的意思）；扁型锚具主要用于桥面横向预应力、空心板、低高度箱梁，使应力分布更加均匀合理，进一步减薄结构厚度。

2、圆柱体常规锚具。规格型号表示为：M15-N或M13-N；此锚具具有良好的锚固性能和放张自锚性能。张拉一般采用穿心式千斤顶。

3、握裹式锚具。（固定端锚具）规格型号表示为：M15P-N或M13P-N；适用于构件端布设计应力大或端部空间受到限制的情况，它使用挤压机将挤压套压结在钢绞线上的一种握裹式锚具，它预埋在混凝土内，按需要排布，混凝土凝固到设计强度后，在进行张拉。

锚固长度与极限拉力的关系曲线如图2所示

。从图2可以看出，黔东南桥梁预应力锚具，对于单根压纹CFRP筋，当其锚固长度为175 mm和250 mm时，极限拉力分别达到了186.36 kN和231.5 kN，效率系数分别为97.1%和120.6%，破坏形式为CFRP筋拉断破坏，满足锚具系统要求。试验表明：在相同的条件下，压纹CFRP筋与粘结介质之间的粘结性能比光滑CFRP筋的粘结性能要强得多。

一种锚具。适用于工程建设过程中，混凝土预应力张拉用的锚具。一般在桥梁施工中经常用到，桥梁预应力锚具批发价格，预先安装好定位，然后浇筑混凝土，桥梁预应力锚具多少钱，埋在混凝土的两端，也就是波纹管的两端，是为了张拉时千斤顶的稳定作用而设置的端面。

锚具可以按照锚固的预应力束类型的不同，锚具可分为：锚固粗钢筋的螺丝端杆锚具、锚固钢丝束的锚具、锚固钢绞线或钢筋束的锚具。按锚具使用的位置不同，锚具可分为固定端锚具和张拉端锚具两种。不同的锚具需配套采用不同形式的张拉千斤顶及液压设备，并有特定的张拉工序和细节要求。

)筋材预张拉有利于提高粘结试件的极限荷载，但是极限荷载的提高程度由预张拉力值的相对大小决定。当预张比小于56%时，桥梁预应力锚具厂家批发，对于发生滑移破坏的预张粘结试件，极限荷载近似提高了预张拉荷载的大小；对于发生拉断破坏的预张拉粘结试件，极限荷载的提高量受到筋材抗拉强度的限制；当预张比大于56%时，预张粘结试件极限荷载的提高量随预张力的增大而急剧减小。建立了平均粘结强度、平均粘结强度对应的滑移量、临界锚固长度以及粘结滑移本构模型等计算式，分析表明它们均具有较好的适用性。

上申预应力锚具型号-黔东南桥梁预应力锚具由昆明上申工贸有限公司提供。昆明上申工贸有限公司位于云南省昆明市西山区春雨路1785号《硅酸盐制品厂院内》。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前上申工贸在钢筋和预应力机械中享有良好的声誉。上申工贸取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。上申工贸全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。