

# 后张预应力锚具 上申预应力锚具尺寸 预应力后张锚具种类

产品名称	后张预应力锚具 上申预应力锚具尺寸 预应力后张锚具种类
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

预应力锚具的分类也主要有三种圆柱体惯例锚具、长方体扁锚、握裹式锚具。圆柱体惯例锚具以良好的锚固功能和放张自锚功能著称。长方体扁锚散布均匀合理，减薄结构厚度。握裹式锚具适用于端部空间受到限制的状况。新式的预应力锚具是由揉捏锚环和装插在其间空腔内配套的揉捏簧组成，后张预应力锚具，内壁的螺旋齿在揉捏之后能使碎片牢固的刻入钢绞线内，提高了锚固效率系数。

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，昆明上申工贸有限公司生产出的无粘结钢绞线产品均达到50年或50年以上使用寿命。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！

锚具、夹具和连接器产品分类及代号交通运输行业标准JT/T

329-2010将锚具、连接器按其结构形式分为张拉端锚具、固定端锚具两类，预应力后张锚具种类，GB/T 14370-2015将锚具、夹具和连接器按锚固方式不同分为夹片式、支撑式、组合式和握裹式四种基本类型。

JGJ 85-2010预应力筋用锚具、夹具和连接器应用技术规程 根据住房和城乡建设部《关于印发(2008年工程建设标准规范制订、修订计划(批)>通知》(建标[2008]102号)的要求，后张法预应力锚具类型，规程修订组经广泛调查研究，认真总结实践经验，参考有关国外标准，并在广泛征求意见的基础上，修订了本规程。JG 225-2007 预应力混凝土用金属波纹管:本标准自实施之日起代替JG/T 301 3

1994《预应力混凝土用金属螺旋管》。JT/T 529-2004 预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 本标准由公路科学研究所提出。本标准由中国公路学会桥梁和结构工程分会归口。应用领域：公路桥梁、铁路桥梁、城市

立交、城市轻轨、高层建筑、水利水电大坝、港口码头、岩体护坡锚固、基础加固、隧道矿顶锚顶、预应力网架、地铁、大型楼堂馆所、仓库厂房、塔式建筑、重物提升、滑膜间歇推进、桥隧顶推、大型容器及船舶、轨枕、更换桥梁支座、桥梁及建筑物加固、钢筋工程、防磁及防腐工程(纤维锚具)、碳纤维加固、先张梁场施工、体外预应力工程、斜拉索、悬索等。

后张预应力锚具-上申预应力锚具尺寸-预应力后张锚具种类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。

。