

预应力铁路锚具筋用标准 上申预应力锚具尺寸

产品名称	预应力铁路锚具筋用标准 上申预应力锚具尺寸
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

锚索锚具以其锚固力大，既可施加预应力又可全长锚固，且锚固深度长短可以自由选取等优点，文山预应力筋用锚具，被广泛应用于边坡维护，桥涵建筑、地基基础加固、煤巷支护等领域，那对于锚具施工的安装方式您知道多少呢，在城市和工厂往往需要复杂一些旧的桥梁建筑物或构筑物，如：楼宇、厂房、烟囱、水塔以及各种基础等，预应力筋用锚具规格型号，常采用复杂锚具施工安装。下边小编就来专门跟您介绍一下：

简单施工法

简单施工法又称预应力锚具施工安装法，属于小锚具施工安装，是在被锚具施工安装的岩石内钻凿直径28—75mm、深度1~5m筒形的简单施工、简单施工可用风钻或人工打设，然后在简单施工内装药进行，简单施工法可用于开挖基坑、开采石料、松动冻土等，但其锚具施工安装量小、效率低、钻孔工作量大。

现在市面上标准的预应力锚具每套包含工作锚板、工作夹片、锚垫板、螺旋筋四件套，应用范围和选择范围都比较大，良好的放张自锚性能、锚固效率系数高、锚固性能等优点。

预应力锚具规格品种齐全，钢绞线根数范围为1根~27根，也可根据工程设计需要增加钢绞线根数。我厂生产的预应力锚具广泛应用于公路桥梁、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、岩体护坡锚固的建设，得到用户的好评，欢迎前来采购，感谢您的观看。

预应力锚具是我们施工当中比较常用的一种锚具，非常适用于工程建设，一般在桥梁施工中经常用到，那对于使用预应力锚具常用的方法是什么呢？下面就由我们的技术人员为大家详细介绍一下，希望对大家有一定的帮助

后张法主要流程是埋管制孔，锚具用预应力筋的规格，浇砼，抽管，养护穿筋张拉，锚固，灌浆。依靠预应力锚具阻止钢筋的弹性回弹，使截面砼获得预压应力。这种方法使用比较简单，不需要张拉台座，生产灵活，但需要可靠的预应力锚具及千斤顶，预应力锚具用钢量大，适用大型构件的现场施工

预应力铁路锚具筋用标准-

上申预应力锚具尺寸由昆明上申工贸有限公司提供。昆明上申工贸有限公司是云南昆明,金属线、管、板制造设备的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在上申工贸领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创上申工贸更加美好的未来。