

铁路专用锚栓|后扩底膨胀螺栓|8.8级|热镀锌

产品名称	铁路专用锚栓 后扩底膨胀螺栓 8.8级 热镀锌
公司名称	上海紧顺建筑技术有限公司
价格	3.00/套
规格参数	竹石:锚栓 M10*105:规格 上海:松江
公司地址	上海市嘉定区嘉戩公路328号7幢J1137室（注册地址）
联系电话	02131684527 15000353968

产品详情

本体材质：

碳钢、不锈钢及其它金属等；

适用范围：

适用于各种钢结构、电缆线路、托架、电梯道轨安装、管道、管夹、大门、楼梯、栏杆、机器、电梯、钢梯、工作做架、承震动重负荷的建筑构件。

适用基材：混凝土及天然硬质石材：

产品优点：

双翅膨胀螺栓是安装支架、压板、层门装置的最佳产品：

抗震性和耐用性及是有可靠的后膨胀功能：组装迅速和安装迅速，由于使用加厚的套管及配合加大平垫，使其具有强大的紧固力，通常用于重负荷设施；

锚栓即使在开裂混凝土中也有较高的承载力，具有较高的安全性能：

由于锚栓不产生膨胀应力，锚栓在栓锥形孔内通过凸形结合达到预埋的效果，确保了最大的锚固可靠性。

【应用领域】 地铁、隧道 幕墙安装 核电站、发电厂 重工业厂房 基础固定

【适用范围】 适用于张力区、动载荷/疲劳载荷/风载荷/地震载荷/振动载荷/冲击载荷的固定
各类幕墙结构与主体结构的连接固定
重型机械设备等高负载的安装固定
钢结构梁、柱、牛腿、托架及各种支撑等的安装固定
地铁、铁路、隧道电缆线路的固定
传送系统、管道桥架和导轨的安装固定
道路、铁路、桥梁等隔音板及其它挡板护栏的安装固定
其它建筑设备的安装固定

【适用基材】 各种强度混凝土及裂缝混凝土 天然硬质石材

【产品特点】 应用范围广，适用于各种强度混凝土，可用于各种固定
外观精致、结构简单，具有良好的耐磨、抗腐蚀性能
耐高温性强于化学锚栓
锁键效应扩底系统，效果如同预埋螺栓
安装便捷 锚固无膨胀应力，适用于小边距、小间距安装固定
超高强度、性能稳定、使用寿命长
拉拔力大、抗疲劳、抗震动、安全可靠，通过施加扭矩产生机械锁键效应，达到扩底的效果，使其安全可靠地锚固在基材中，起到高强锚固的作用
套管有明显的锚深标志便于目测检查，以提高安装效率
配有不同材质、不同表面镀等多种需求专用安装工具
直置后扩底钻头，操作便捷，扩孔快速、规则，特别设置了开关及指示标志，能更精确控制底部扩孔的大小

新型后切底锚栓是重型后锚固系统新的突破,它集后切底及自切底功能于一体，是具有最高级别承载负荷能力的锚栓，其双重双向的机械锁键效应装置保证更安全可靠地锚固在基材中，并可用于5mm的裂缝混凝土。

产品由推进套管、切底膨胀套、锚杆、螺母、垫圈组成。

应用领域

地铁、隧道

幕墙安装

核电站、发电厂

重工业厂房

基础固定

适用范围

适用于张力区、动载荷/疲劳载荷/风载荷/地震载荷/振动载荷/冲击载荷的固定

各类幕墙结构与主体结构的连接固定

重型机械设备等高负载的安装固定

钢结构梁、柱、牛腿、托架及各种支撑等的安装固定

地铁、铁路、隧道电缆线路的固定

传送系统、管道桥架和导轨的安装固定

道路、铁路、桥梁等隔音板及其它挡板护栏的安装固定

其它建筑设备的安装固定

适用基材

各种强度混凝土、裂缝混凝土

天然硬质石材

产品材质

8.8级钢材，镀镍厚度 5微米，应用于干燥室内环境

不锈钢，应用于室外及潮湿、腐蚀环境

产品特点

应用范围广，适用于各种强度混凝土，可用于各种固定

外观精致、结构简单，具有良好的耐磨、抗腐蚀性能

后切底与自切底合成系统，效果如同预埋螺栓

耐高温性强于化学锚栓

扩孔采用专用扩孔工具可快速完成扩孔，安装便捷、可安全拆装

锚固无膨胀应力，适用于小边距、小间距安装固定

超高强度、性能稳定、使用寿命长

拉拔力大、抗疲劳、抗震动、更安全可靠，依靠在柱锥形钻孔内的凸形结合，通过施加扭矩产生双重双向的机械锁键

效应，达到后切底与自切底的效果，使其更可靠地锚固在基材中，起到最高强锚固的作用

使用特殊的螺母、碟形垫圈固定

推进套管有明显的锚深标志便于目测检查，以提高安装效率

埋深较同类产品大，锚固效果更好

配有不同材质、不同表面镀等多种需求

安装工具

普通电锤及钻头

专用后切底钻头

安装流程

用普通钻头根据锚栓规格对应直径与深度钻孔并清孔

用专用后切底钻头扩孔

刀片复位，拔出后切底钻头并清孔

插入锚栓

扭紧紧固物，达到后切底和自切底效果

注意事项

安装前必须彻底清理孔内壁

扭紧紧固物达到扭紧力矩要求