

NFC0.8-50桥梁用哑铃型钢钎维

产品名称	NFC0.8-50桥梁用哑铃型钢钎维
公司名称	上海南昱摩擦材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	材质:低碳钢 产地:上海 规格:NFC0.8-50
公司地址	嘉定区剑兰路151弄51号1幢1层
联系电话	13681984066 13918987100

产品详情

材质	低碳钢	产地	上海
规格	NFC0.8-50	品牌	上海南昱
用途	桥梁用		

钢纤维混凝土是一种新型的复合材料，广泛应用于道路、机场、桥梁、水工、港口、铁路、矿山、隧道、军事及工业和民用建筑等工程领域，适用于对抗拉、抗剪、抗折强度和抗裂、抗冲击、抗疲劳、抗震、抗爆等项性能要求较高的结构工程或局部部位

钢纤维混凝土应用于道面工程,可以充分发挥其弯拉强度高,抗裂,抗疲劳,耐磨,抗冲击性能好的特点,可取代钢筋,减薄道面厚度,加大缩缝间距,缩短施工周期,提高工程质量,降低工程维修费用,延长工程使用寿命.钢纤维道面混凝土具有普通混凝土一样的施工性能,即使钢纤维在混凝土中掺量达到120千克/立方米时,也能分布均匀,不结团,并能满足商品混凝土搅拌站组织生产和现场泵送施工要求.

以上为常规产品，亦可按客户要求加工

本产品采用专用低碳冷拉钢丝，经刮削、粉碎、混匀等工序生产而成。被广泛用于摩托车、汽车、火车、飞机等运动机械制动蹄，具有制动性平稳、磨损率低、散热性好、摩擦系数稳定、噪声低等特点。

本产品是按照美国材料与试验协会标准astm a820 - 90研制和生产，产品符合国家建筑标准jg/t3064—1999要求。被广泛用于建筑、桥梁、薄顶工程、高速公路等。

波形钢纤维是一种低碳冷拉钢丝边料，经滚压成形而成的混凝土用钢纤维。

纤维经滚压成波浪形，可增强其在混凝土中的锚固力，提高混凝土的弯拉强度和弯曲韧性；纤维具有较高的抗拉强度，适合混凝土的强力搅拌及浇筑施工。

抗拉强度高达700mpa以上是本产品的特点。与普通混凝土相比：抗压强度提高6.0 – 35%弯强度提高80 - 120%；抗拉强度提高50 - 80%；冲击荷载作用下，抗裂性能提高2 – 6倍，同时耐摩擦性能和抗冻融性能等均大幅度提高。在同等强度下，可减少混凝土厚度，节约混凝土用量，缩短施工周期，经济效益十分显著。

本产品是钢纤维的副产品，用于混凝土搅拌，高速公路，桥梁，飞机场等工程大量使用，增加硬度，强度。该产品在3-5厘米长，波纹明显，厚薄均匀，采用武钢材质，望广大厂家前来订购。

冷拔丝钢纤维为纤维中的精品，以期特有钢性强而受到市场的好评 是普通钢带剪切纤维所无法达到的

冷拔丝钢纤维是纤维中的精品，质量抗拉系数达到1000kmp以上，是桥梁路面伸缩缝工程的专用钢纤维

波纹明显，厚薄均匀。强度高。

【产品说明】该产品为高强钢丝经铣削工艺制作而成两端带有锚固端且一面粗糙一面光滑的高性能纤维产品。具有抗拉强度高，韧性与分散性好，与混凝土具有良好的粘接力。掺量为：30-80kg。该产品为主要出口产品。

【主要参数及质量标准】长度：35-50mm 直径：0.5-1.0mm 抗拉强度：》750mpa
执行jg/t3064-1999《钢纤维混凝土》yb/t151-1999《混凝土用钢纤维》astm
a820-90《纤维混凝土用钢纤维》标准

用途最广泛 性价比最高的钢纤维

主要用于高速公路,桥梁,机场跑道和高层建筑的基础框架的建设.

型号:25mm 35mm 38mm 50mm

也可根据客户要求加工

一、通用产品规格：25mm、30mm、35mm、38mm、50mm等产品形状：

波纹高度h可按客户要求。

二、包装

两纸一塑复合袋，25kg/袋或按客户要求。

第一次不用是你的错，

第二次不用是我的错。

优质产品，一流服务