

剪切型 端勾型钢纤维 混凝土建筑加固工程抗震抗裂度强

产品名称	剪切型 端勾型钢纤维 混凝土建筑加固工程抗震抗裂度强
公司名称	衡水长信橡胶制品有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:长信 规格:可定制 类型:波浪型、剪切型、端勾型、铣削型等
公司地址	河北省衡水市桃城区何家庄乡前马庄村
联系电话	18831805010 13513085830

产品详情

衡水铭璟橡胶制品有限公司生产钢纤维，具体型号不同规格不等，欢迎各界朋友莅临参观、指导和业务洽谈。混凝土钢纤维是指以切断细钢丝法、冷轧带钢剪切、钢锭铣削或钢水快速冷凝法制成长径比（纤维长度与其直径的比值，当纤维截面为非圆形时，采用换算等效截面圆面积的直径）为40-80的纤维。不同的制取方式产出的钢纤维性能也不一样。虽然钢纤维问世不久，但应用已经越来越宽泛，种类也越来越多。

钢纤维种类划分：

钢纤维问世的时间不长，但应用领域越来越宽泛，与此相应，钢纤维的品种也再不断增多。

1.按外形划分）有：平直形钢纤维、压棱形钢纤维、波形钢纤维、弯钩形钢纤维、大头形钢纤维、双尖形钢纤维、集束钢纤维等等。

2.按截面形状划分有：圆形、矩形、槽型、不规则性

3.按生产工艺划分有：切断钢纤维（用细钢丝切断）；剪切钢纤维（用薄钢板、带钢剪切）；铣削型钢纤维（用厚钢板或钢锭切削）；熔抽钢纤维（用熔融钢水抽制）。较有前途的是溶抽钢纤维，价格较低。

4.按材质划分有：普碳钢纤维（抗拉强度一般在300~2500MPa）；不锈钢纤维（按材质有304,310,330,430,446等）；其他金属纤维（铝纤维、铜纤维、钛纤维以及合金纤维）。

5.按表面涂覆状态划分有：无涂覆层，表面涂环氧树脂，镀锌等。工业上大量使用的是无涂覆层的普通钢纤维。

6.按施工工艺分类有：喷射用、浇注用。

7.按直径尺寸分类有：普通钢纤维（直径 $d > 0.08\text{mm}$ ）；超细钢纤维（直径 $d \leq 0.08\text{mm}$ ）；超细钢纤维主要用于增强塑料及石棉摩擦材料。