

# 剪切铣削型混凝土钢纤维 建筑路面抗裂 工程用波浪形纤维

产品名称	剪切铣削型混凝土钢纤维 建筑路面抗裂 工程用波浪形纤维
公司名称	衡水长信橡胶制品有限公司
价格	6000.00/吨
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
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

钢纤维产品广泛应用于桥梁、隧道、混凝土地坪等区域。着重给大家介绍一下钢纤维在混凝土地坪中的应用及优势。

钢纤维制品制成工艺通常分为2种：热轧拉拔、冷扎拉拔。两种工艺相比较，冷拔工艺对钢材品质要求和工艺以及设备有较强的标准，并且成品的钢纤维更具有高强的抗拉拔强度，通常为热拉工艺的1.5倍到2倍左右，抗弯折力也是更胜一筹。剪切铣削型混凝土钢纤维 建筑路面抗裂 工程用波浪形纤维

钢纤维在混凝土地坪中的应用优势：

1.钢纤维主要在混凝土地坪中起到抗裂缝、减少龟裂作用

由于钢纤维有非常的抗拉拔系数 1100MPa，能够充分减少混凝土收缩带来的裂缝产生，大大减少裂缝数量。

2.钢纤维在混凝土中起到提高混凝土强度以及抗压强度

根据混凝土的设计参量，在1立方米混凝土中至少有300000根单根抗拉拔强度高于1100MPa的纤维，整个混凝土变成了金属混凝土，对混凝土强度以及抗压能力都有提高。

### 3.钢纤维产品在混凝土中能提高抗冲击力

上述讲到由金属混凝土的成立，对于表观的冲击力和抗划伤都有显著的提高。

### 4.钢纤维产品提高了施工便捷性和较少了工期

剪切铁削型混凝土钢纤维 建筑路面抗裂 工程用波浪形纤维钢纤维产品只需要在混凝土搅拌站成品添加，与混凝土的主材级配石子和级配砂共同进入搅拌抖搅拌，到达施工现场泵送或者直接即可，增加了每天的混凝土浇筑面积，减少了绑扎钢筋的时间和费用。

### 5.钢纤维产品的使用提高了地坪平整度

因为钢纤维产品的使用，提高了施工便捷性，可以采用激光整平机大面积浇筑，既提高了地坪平整度，也增加了每日施工量，大幅度减少工期。