

剪切端勾型钢钎维

产品名称	剪切端勾型钢钎维
公司名称	重庆路杰科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆市渝北区红锦大道500号
联系电话	86-023-67521868 13310236278

产品详情

8、抗热性能显著提高。

剪切系列钢纤维由于加工所特有的四个糙面，与其他类型钢纤维比还具有

1、抗拉强度影响系数为0.738，高出其他类型10-30%。

2、抗折强度影响系数为0.62，高出其他类型10-35%。

3、粘结系数为0.68，高出其他类型20-50%。

经济优势

在同等强度下可减少混凝土量30-50%，可取代或部分取代钢筋或者降低钢筋直径1-2mm，可缩短施工周期25%以上，特别适用于要求连续、快速浇灌混凝土的较大工程，与普通的混凝土同样搅拌施工，不需增添设备。

体积率1-2%系列剪切钢纤维混凝土特点

1、可提高抗压强度4.4-28.2%,抗拉强度50-100%,抗弯强度50-80%,抗剪强度50-100%。

2、韧性显著提高。抗压韧性提高2-7倍，抗弯韧性、弯曲冲击韧性可提高几倍到几十倍。

3、收缩值降低7-9%。

4、抗疲劳强度可提高1.05-1.1倍。

5、抗渗性能提高1.05-1.1倍。

6、渗透性能提高3-4倍。

7、抗冻性能提高3倍。