

# 聚丙烯抗裂纤维，工程纤维，抗渗工程纤维

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 聚丙烯抗裂纤维，工程纤维，抗渗工程纤维       |
| 公司名称 | 深圳市鹏达辉建材科技有限公司            |
| 价格   | 面议                        |
| 规格参数 |                           |
| 公司地址 | 深圳市龙岗区龙岗街道五联工业区           |
| 联系电话 | 0135-34223042 13966638156 |

## 产品详情

砂浆纤维，抗裂纤维用量，聚丙烯抗裂纤维，工程纤维，抗渗工程纤维，聚丙烯工程纤维，建筑工程纤维，杜聚脂工程纤维，工程纤维厂家，深圳工程纤维，建筑纤维，抗裂纤维，聚丙烯纤维，工程纤维，特种纤维，抗格，砂浆纤维厂家，砂浆抗裂纤维

聚丙烯纤维又称为工程纤维:混凝土纤维、抗裂纤维、防裂纤维或合成纤维,塑料纤维等,是一种以聚丙烯为主以独特生产工艺制造而成的高强度束状纤维.加入混凝土或砂浆中可有效的控制混凝土(砂浆)固塑性收缩、干变化等因素引起的微裂缝,防止及抑止裂缝的形成及发展,大大改善混凝土的阻裂抗渗性能,抗冲击及抗震能力,可适用于地下工程防水,工业民用建筑工程的屋面、墙体、地坪、水池、地下室等,以及道路和桥梁工程中.

聚丙烯纤维性能：

防止砂浆的收缩裂缝 提高墙面的冲击强度和抗剥离性 提高墙面耐磨性 提高墙面的抗渗性  
提高抗冻融性 增强护筋功能 防止砂浆干裂及阻止裂纹扩展

代替(抹灰用)钢丝网聚丙烯纤维技术特点

易分散在砂浆或混凝土中，不易结团，有效保证其防裂性能的发挥；

使用方便，无需改变砂浆配比，将纤维投入砂浆混合料中加水搅拌均匀即可；

更有利于挂灰，由于纤维细度大，且均匀分布在砂浆中，更有利于挂灰，提高抹面与基体的结合强度；

纤维化学性能稳定，耐酸碱性极强，可应用于任何工程。

聚丙烯纤维的应用工程：

用于工业及民用建筑层面防水层、地面处理、内外墙面处理；

用于工业厂房、仓库、停车场道路等表面防裂增强处理；

用于游泳馆地面、游泳池、水池、水渠等防裂增强处理； 适用于任何砂浆工程或细骨料混凝土工程。

我厂专业生产：聚丙烯纤维、纤维、抗裂纤维、聚丙烯工程纤维，建筑工程纤维，杜拉纤维，聚脂工程纤维，  
厂家，深圳工程纤维，防水界面剂、[干混砂浆- 砌筑砂浆、抹灰砂浆、地面砂浆、防水砂浆、保温砂浆](#)  
、聚苯颗粒保温砂浆、抗裂抹面砂浆、玻化微珠无机保温、界面处理剂、颗粒保温砂浆、抗裂砂浆、玻化微珠  
能保温材料厂、防裂纤维、混泥土纤维、合成纤维，工程纤维，工程纤维价格，防渗抗裂纤维，纤维厂家，砂

公司网址：<http://www.pdhjc.com>

业务经理：舒小伍

联系电话：13534223042

QQ：254007223

E \_mail：pdhsxw@126.com

公司名称：深圳市鹏达辉建材有限公司