## 新型混凝土抗裂纤维 长沙混凝土抗裂纤维 漠克建材服务至上

产品名称	新型混凝土抗裂纤维 长沙混凝土抗裂纤维 漠克建材服务至上
公司名称	广州漠克建材科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区瑞和路39号F1栋608房
联系电话	18520147837 18520147837

# 产品详情

广州漠克建材科技有限公司是一家致力于新型化学建材技术创新和应用的专业性化学公司.不同产品领域拥有专项产品研发团队和技术服务人员。公司秉承创新是di一生命的产品价值观和保持不断创新的发展策略,为客户提供优质的产品和服务。以"品质di一,信誉di一"为经营宗旨,以全力为客户创造价值为企业精神,漠克公司秉承诚信、合作、品质、创新的经营理念,致力同步于z新化工市场资讯,愿与广大客户真诚合作,与时俱进、共同发展!咨询我司可了解:PP纤维公司,PP纤维厂家,聚丙i烯短纤维生产厂家,膨胀混凝土抗裂纤维价格,抗裂砂浆混凝土抗裂纤维价格等信息。

聚丙i烯短纤维对混凝土的增强功能:

防止砂浆,混凝土的收缩裂缝;改善混凝土的变性我和韧性;增强防渗抗裂性能;提高墙面的抗冲击强度;提高抗剥离性耐磨性;提高抗渗性、冻融性;增强护筋功能;防止砂浆干裂及阻止裂纹扩展。

#### 聚丙i烯短纤维用途

用于抗裂腻子粉,保温砂浆,混凝土,建筑工程层面,墙体,地坪,水池,地下室,及通路桥梁工程中,具有抗裂抗渗,耐磨,提高韧性,提高冲击力,防爆,还具有耐扯离,提高新老界面结合力

#### 聚丙i烯纤维的使用注意事项

基层吸水性强或表面过分干燥的基层,应先用封底剂涂刷一道或喷少量清水润湿后再施工。

每次施工完毕后,要及时清洗干净施工工具和搅拌器材,以免影响下次使用。

另外,我们使用时还应注意聚丙i烯纤维不可作为结构性加强材料使用,只能作为一种次要加强筋使用,

不能取代结构性的加强材料。

广州漠克建材科技有限公司是一家致力于新型化学建材技术创新和应用的专业性化学公司.不同产品领域拥有专项产品研发团队和技术服务人员。公司秉承创新是di一生命的产品价值观和保持不断创新的发展策略,为客户提供优质的产品和服务。咨询我司可了解:PP纤维公司,PP纤维厂家,聚短纤维生产厂家,膨胀混凝土抗裂纤维价格,抗裂砂浆混凝土抗裂纤维价格等信息。

如何鉴别聚丙i烯纤维的优劣

市场上的聚丙i烯纤维是有优劣之分的,优质的产品是由优质纤维级原生聚丙i烯原料与专用助剂复合而成,而劣质的是由粉料或再生料和普通纺织用助剂复合而成,那么,我们在选购时应该如何辨别它的质量优劣呢?

- 1.对比目测法:优质的聚丙i烯纤维外观看起来长短整齐,粗细均匀,色泽轻莹白亮,并丝、浆丝、粗丝、卷丝、油污丝、结团丝和杂质含量少或没有;劣质产品则相反。
- 2.水浴对比法:取500ml水放入两个水杯中,分别加入0.4g规格相同的纤维,搅拌10秒钟后观察,优质者分散均匀,悬浮水中;劣质者不能均匀分散或以团状、簇状悬浮水中或水下。
- 3.气味鉴别法:优质纤维环保,味淡无刺激;劣质纤维有污染,复合混凝土抗裂纤维,味浓刺激性强。

聚丙i烯短纤维使用用途介绍

聚丙i烯短纤维是加工混凝土和水泥的主要材料,因为该纤维可以与水很好的融合在一起,不会出现干裂的现象,可以将其他成分很好地发挥出来;能够提高混凝土的韧性同时还可以让混凝土拥有更多的渗透性,新型混凝土抗裂纤维,同时还可以起到保温效果。该纤维的表面有一层致密的保护膜,薄膜是三维分布的网状结构,能够缓解微裂纹的骤变,可以更好地保证成品的延展性;该纤维是大多工业材料生产的必需材料,是是十分重要的工业材料;可以提高产品的抗压性,让产品在外物的重击之后依然不改变形状,增加物品在复杂环境中的应用价值,提高产品的强硬度。

广州漠克建材科技有限公司是一家致力于新型化学建材技术创新和应用的专业性化学公司.不同产品领域拥有专项产品研发团队和技术服务人员,可根据市场特殊需要和应用,利用研发团队学科优势和成熟的技术储备提供创新型技术开发.公司秉承先是第yi.生命的产品价值观和保持不断创新的发展策略,为客户提供优质的产品和服务。联系我司可了解:混凝土抗裂纤维厂家,PP纤维生产厂家,PP纤维多少钱一吨,PP纤维价格,PP纤维哪家好等信息

聚丙i烯抗裂纤维的特性

聚丙i烯抗裂纤维因具有优越的特性,在很多领域中得到了广泛的应用,例如像混凝土中加入一定量该纤维,混凝土的整体性能会得到改善。为加深大家对该产品的了解,小编为您介绍了该产品的几个主要特性:

1.改善混凝土的抗裂性:由于聚丙i烯抗裂纤维的乱向分布形式,可有效阻碍混凝土骨料的离析,无数的纤维丝在混凝土内部分布均匀细密,可以减缓粗粒料快速失水所产生的裂缝,延缓了塑性收缩裂缝出现的时间,长沙混凝土抗裂纤维,而当裂缝出现后,该纤维的存在又使得裂缝的发展受到限制,裂缝只能绕过纤维或把纤维拉断来发展。

2.改善混凝土的抗渗性:在混凝土中掺入本品,可有效地抑制混凝土早期干缩裂缝及离析裂缝的产生和 发展,减少混凝土的收缩裂缝,pp混凝土抗裂纤维,而且有效的抑制了连通裂缝的产生。

聚丙i烯纤维性能优越,聚丙i烯短纤维厂家为您介绍:

### (1) 质轻

聚丙i烯纤维的密度为0.90-0.92 g/cm3,在所有化学纤维中是最轻的,比锦纶轻20%,比涤纶轻30%,比粘胶纤维轻40%,因此很适合做冬季服装的絮填料或滑雪服、登山服等的面料。

(2)强度高、弹性好、耐磨、耐腐蚀

丙纶强度高(干态、湿态下相同),是制造渔网、缆绳的理想材料;耐磨性和回弹性好,强度与涤纶和锦纶相似,回弹率可与锦纶、羊毛相媲美,比涤伦、粘胶纤维大得多;丙纶的尺寸稳定性差,易起球和变形,抗微生物,不蛀;耐化学药品性优于一般纤维

新型混凝土抗裂纤维-长沙混凝土抗裂纤维-漠克建材服务至上由广州漠克建材科技有限公司提供。新型混凝土抗裂纤维-长沙混凝土抗裂纤维-漠克建材服务至上是广州漠克建材科技有限公司(www.mortech.com.cn)今年全新升级推出的,以上图片仅供参考,请您拨打本页面或图片上的联系电话,索取联系人:曹小姐。