

聚丙烯纤维支持定制 砂浆/混凝土抗裂纤维

产品名称	聚丙烯纤维支持定制 砂浆/混凝土抗裂纤维
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 用途:砂浆混凝土抗裂纤维
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

聚丙烯纤维是专用于水泥混凝土中塑性防开裂纤维，能防止或减少水泥混凝土的初期塑性裂缝，可作为水泥混凝土的“次要加强筋”。聚丙烯纤维可分为长纤维、短纤维、纺黏无纺布、熔喷无纺布等。聚丙烯长纤维可分为普通长纤维和细旦长纤维，可用于生产服装与装饰和部分产业用长丝制品。聚丙烯细旦长纤维光泽好、手感柔软、悬垂性良好、密度小，适用于针织行业，与棉、黏胶丝、真丝、氨纶等交织成棉盖丙、丝盖丙等产品时，是制作运动服、T恤等的理想材料。聚丙烯纤维支持定制 砂浆/混凝土抗裂纤维

聚丙烯纤维 性能特点：

(1) 质轻 聚丙烯纤维的密度为0.90-0.92 g/cm³，在所有化学纤维中是轻的，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，比涤纶、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。

(3) 具有电绝缘性和保暖性 聚丙烯纤维电阻率很高（ 7×10^{19} .cm），导热系数小，与其他化学纤维相比，丙纶的电绝缘性和保暖性好，但加工时易产生静电。

(4) 耐热及耐老化性能差 聚丙烯纤维的熔点低（165~173 ），对光和热的稳定性差，所以，丙纶的耐热性、耐老化性差，不耐熨烫。但可以通过在纺丝时加入防老剂来提高其抗老化性能。

(5) 吸湿性及染色性差 聚丙烯纤维的吸湿性和染色性在化学纤维中是差的，几乎不吸湿，其回潮率小于0.03。细旦丙纶具有较强的芯吸作用，水汽可以通过纤维中的毛细管来排除。制成服装后，服装的

舒性较好，尤其是超细丙纶纤维，由于表面积增大，能更快地传递汗水，使皮肤保持舒感。由于纤维不吸湿且缩水率小，丙纶织物具有易洗快干的特点。

聚丙烯纤维 使用方法：聚丙烯纤维的使用一般不需要改变原设计的配合比，也不取代原设计的受力钢筋。每立方米混凝土中掺量为0.6kg-1.2kg，推荐掺量为每立方米混凝土0.9kg。纤维在加入干料（砂石、水泥等）之后，加水之前投入。搅拌时间比不上加纤维的混凝土搅拌时间略延长30-60秒。聚丙烯纤维支持定制 砂浆/混凝土抗裂纤维，产品货真价实，产品已发往多个省市，湖北、湖南、重庆、广东、上海、安徽、陕西、甘肃、吉林、云南等地。