

山东鲁纤纤维分散性好 蓄电池短纤维生产工艺 蓄电池纤维

产品名称	山东鲁纤纤维分散性好 蓄电池短纤维生产工艺 蓄电池纤维
公司名称	山东鲁纤建材科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省烟台市经济技术开发区金沙江路11号内12号楼105-3室
联系电话	18663858368

产品详情

蓄电池纤维山东鲁纤建材科技有限公司专业生产聚丙烯纤维、聚丙烯单丝纤维、蓄电池纤维、聚酯纤维、蓄电池极板纤维、混凝土纤维、马场纤维、耐拉纤维等三十余种化纤产品。公司奉行“鲁纤出品，优质放心”的质控原则。珍惜每一次良好互信的合作机会，客户的满意永远是我们追求的目标和永恒不变的工作指针，蓄电池短纤维生产工艺，我们将以百分的努力，换您十分满意。

国外的商品名称很多，如美国的达克伦(Dacron)、日本的特托纶(Tetoron)、英国的特恩卡(Terlenka)、前苏联的拉乌珊(Lavsan)等。聚酯短纤维的回弹率为90-95%，什么是蓄电池纤维，蓄电池极板纤维，与锦纶相近。耐磨性与耐磨性好的锦纶相近。比重为1.36，并具有良好的耐霉菌腐蚀性能。

蓄电池纤维山东鲁纤建材科技有限公司专业生产聚丙烯纤维、聚丙烯单丝纤维、蓄电池纤维、聚丙烯腈纤维、聚酯纤维、蓄电池极板纤维、等三十余种化纤产品。本公司奉行“鲁纤出品，优质放心”的质控原则。严把质量关，从原材料到半成品再到成品，分别按工序先后，逐批、逐项检测，确保出厂即为高质量、严标准的高品质产品。

蓄电池纤维如在拉伸后经过一次180 左右的紧张热定形，则可得到强度达到6cN/dtex以上、伸长率在30%以下的高强度、低伸长率短纤维。涤纶短纤维分为棉型短纤维（长度38mm）和毛型短纤维（长度56mm），蓄电池纤维，分别用于跟棉花纤维和羊毛混纺。

蓄电池纤维山东鲁纤建材科技有限公司专业生产聚丙烯纤维、聚丙烯单丝纤维、聚丙烯腈纤维，聚酯纤维、混凝土纤维、蓄电池纤维、蓄电池极板纤维、耐拉纤维等三十余种化纤产品。是一家集研发、生产、销售为一体的化纤制品企业。

蓄电池纤维 耐酸性。涤纶对酸(尤其是有机酸)很稳定，蓄电池专用纤维，在100℃下于质量分数为5%的盐酸溶液内浸泡24h，或在40℃下于质量分数为70%的硫酸溶液内浸泡72h后，其强度均无损失。

山东鲁纤纤维分散性好(图)-蓄电池短纤维生产工艺-蓄电池纤维由山东鲁纤建材科技有限公司提供。山东鲁纤建材科技有限公司(www.sdluxian.com)实力雄厚，信誉可靠，在山东烟台的其它等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领山东鲁纤和您携手步入辉煌，共创美好未来！