

山东鲁纤专注工程纤维 蓄电池纤维直销 蓄电池纤维

产品名称	山东鲁纤专注工程纤维 蓄电池纤维直销 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生产聚纤维、聚单丝纤维、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。公司坐落于美丽的海滨城市山东·烟台经济开发区，欢迎莅临参观、指导和业务洽谈。

蓄电池纤维涤纶和天然纤维相比存在含水率低、透气性差、染色性差、容易起球起毛、易沾污等缺点。为了改善这些缺点，采取化学改性和物理变形的办法。化学改性方法有：

添加有亲水基团的单体或低聚体聚乙二醇等进行共聚，能提高纤维的吸湿率

蓄电池纤维山东鲁纤建材科技有限公司生产聚纤维、聚单丝纤维、聚腈纤维，批发蓄电池纤维，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，在100℃下于质量分数为5%的盐酸溶液内浸泡24h，蓄电池极板纤维蓄电池纤维，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。

蓄电池纤维山东鲁纤建材科技有限公司生产聚纤维、聚单丝纤维、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。

公司自有成套自动化生产设备，一体化生产工艺，为广大客户提供的产品和周到安心的服务。

回潮率。标准状态下涤纶回潮率为0.4%，蓄电纤维直销，低于腈纶(1%~2%)和锦纶(4%)。涤纶的吸湿性低，蓄电纤维，故其湿强度下降少，织物洗可穿性好；但加工及穿着时静电现象严重，织物透气性和吸湿性差。

山东鲁纤专注工程纤维(图)-蓄电纤维直销-蓄电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为客户提供“聚丙烯纤维,聚丙烯网状纤维,塑钢纤维,聚酯纤维等”等业务，公司拥有“山东鲁纤”等品牌，专注于混凝土及制品等行业。，在烟台市经济技术开发区金沙江路11号内12号楼105-3室的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：刘经理。