

纤维素纤维 木纤维 岩棉纤维 矿物纤维

产品名称	纤维素纤维 木纤维 岩棉纤维 矿物纤维
公司名称	临沂鑫盛摩擦材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	材质:陶瓷 适用车型:盘式鼓式片原材料 品牌:纤维素纤维
公司地址	兰山区解放路西段古城村
联系电话	13508999410

产品详情

材质	陶瓷	适用车型	盘式 鼓式片原材料
品牌	纤维素纤维	型号	230
产地	山东临沂		

我公司生产的纤维素纤维是生产刹车片专用原料，是国内生产该产品最早生产量最大的企业，检测手段完善，质量稳定，并与国内多家生产刹车片知名企业均已形成长期供货关系。

我厂采用国际先进的喷射处理技术，生产摩擦材料专用纤维素纤维，产品自九七年投放市场，填补了我国摩擦材料用纤维素纤维完全靠进口的空白，大大降低了成本，深受用户的欢迎。现我厂已与国内外近百家生产厂形成长期供货关系。

该纤维的特点：

- 1、降低生产成本。采用该纤维比使用进口及其它木质纤维节省成本20%以上。
- 2、减少噪音。采用该纤维经验证明刹车片将很明显的减少噪音，特别在半金属刹车片中更为明显。
- 3、高生产品质。在刹车片生产过程中，该纤维能帮助各种原料均匀分布在混合料中，并在成品未成型前加强各原料的结合力。

我厂采用国际先进的喷射处理技术，生产摩擦材料专用纤维素纤维，产品自九七年投放市场，填补了我国摩擦材料用纤维素纤维完全靠进口的空白，大大降低了成本，深受用户的欢迎。现我厂已与国内外近百家生产厂形成长期供货关系。

该纤维的特点：

- 1、降低生产成本。采用该纤维比使用进口及其它木质纤维节省成本20%以上。

2、减少噪音。采用该纤维经验证明刹车片将很明显的减少噪音，特别在半金属刹车片中更为明显。

3、高生产品质。在刹车片生产过程中，该纤维能帮助

我厂采用国际先进的喷射处理技术，生产摩擦材料专用纤维素纤维，产品自九七年投放市场，填补了我国摩擦材料用纤维素纤维完全靠进口的空白，大大降低了成本，深受用户的欢迎。现我厂已与国内外近百家生产厂形成长期供货关系。

该纤维的特点：

1、降低生产成本。采用该纤维比使用进口及其它木质纤维节省成本20%以上。

2、减少噪音。采用该纤维经验证明刹车片将很明显的减少噪音，特别在半金属刹车片中更为明显。

3、高生产品质。在刹车片生产过程中，该纤维能帮助各种原料均匀分布在混合料中，并在成品未成型前加强各原料的结合力。

我厂采用国际先进的喷射处理技术，生产摩擦材料专用纤维素纤维，产品自九七年投放市场，填补了我国摩擦材料用纤维素纤维完全靠进口的空白，大大降低了成本，深受用户的欢迎。现我厂已与国内外近百家生产厂形成长期供货关系。

该纤维的特点：

1、降低生产成本。采用该纤维比使用进口及其它木质纤维节省成本20%以上。

2、减少噪音。采用该纤维经验证明刹车片将很明显的减少噪音，特别在半金属刹车片中更为明显。

3、高生产品质。在刹车片生产过程中，该纤维能帮助

我厂采用国际先进的喷射处理技术，生产摩擦材料专用纤维素纤维，产品自九七年投放市场，填补了我国摩擦材料用纤维素纤维完全靠进口的空白，大大降低了成本，深受用户的欢迎。现我厂已与国内外近百家生产厂形成长期供货关系。

该纤维的特点：

1、降低生产成本。采用该纤维比使用进口及其它木质纤维节省成本20%以上。

2、减少噪音。采用该纤维经验证明刹车片将很明显的减少噪音，特别在半金属刹车片中更为明显。

3、高生产品质。在刹车片生产过程中，该纤维能帮助各种原料均匀分布在混合料中，并在成品未成型前加强各原料的结合力。

我厂采用国际先进的喷射处理技术，生产摩擦材料专用纤维素纤维，产品自九七年投放市场，填补了我国摩擦材料用纤维素纤维完全靠进口的空白，大大降低了成本，深受用户的欢迎。现我厂已与国内外近百家生产厂形成长期供货关系。

该纤维的特点：

1、降低生产成本。采用该纤维比使用进口及其它木质纤维节省成本20%以上。

2、减少噪音。采用该纤维经验证明刹车片将很明显的减少噪音，特别在半金属刹车片中更为明显。

3、高生产品质。在刹车片生产过程中，该纤维能帮助

我厂采用国际先进的喷射处理技术，生产摩擦材料专用纤维素纤维，产品自九七年投放市场，填补了我
国摩擦材料用纤维素纤维完全靠进口的空白，大大降低了成本，深受用户的欢迎。现我厂已与国内外近
百家生产厂形成长期供货关系。

该纤维的特点：

- 1、降低生产成本。采用该纤维比使用进口及其它木质纤维节省成本20%以上。
- 2、减少噪音。采用该纤维经验证明刹车片将很明显的减少噪音，特别在半金属刹车片中更为明显。
- 3、高生产品质。在刹车片生产过程中，该纤维能帮助各种原料均匀分布在混合料中，并在成品未成型前
加强各原料的结合力。

我厂采用国际先进的喷射处理技术，生产摩擦材料专用纤维素纤维，产品自九七年投放市场，填补了我
国摩擦材料用纤维素纤维完全靠进口的空白，大大降低了成本，深受用户的欢迎。现我厂已与国内外近
百家生产厂形成长期供货关系。

该纤维的特点：

- 1、降低生产成本。采用该纤维比使用进口及其它木质纤维节省成本20%以上。
- 2、减少噪音。采用该纤维经验证明刹车片将很明显的减少噪音，特别在半金属刹车片中更为明显。
- 3、高生产品质。在刹车片生产过程中，该纤维能帮助