



- 1、降低生产成本。采用该纤维比进口及其它木质纤维节省成本20%以上。
- 2、减少噪音。采用该纤维经试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，该纤维具有较强的吸附性，能帮助各种原料均匀分布在混合料中，并在预成型过程中加强各原料的结合力。
- 4、改良的纤维对环境无污染，纯天然，无毒，无危害。

纤维素纤维的特点：

- 1、降低生产成本。采用该纤维比进口及其它木质纤维节省成本20%以上。
- 2、减少噪音。采用该纤维经试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，该纤维具有较强的吸附性，能帮助各种原料均匀分布在混合料中，并在预成型过程中加强各原料的结合力。
- 4、改良的纤维对环境无污染，纯天然，无毒，无危害。

有机纤维的特点：

- 1、降低生产成本。采用该纤维比进口及其它木质纤维节省成本20%以上。
- 2、减少噪音。采用该纤维经试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，该纤维具有较强的吸附性，能帮助各种原料均匀分布在混合料中，并在预成型过程中加强各原料的结合力。
- 4、改良的纤维对环境无污染，纯天然，无毒，无危害。

纤维素纤维的特点：

- 1、降低生产成本。采用该纤维比进口及其它木质纤维节省成本20%以上。
- 2、减少噪音。采用该纤维经试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，该纤维具有较强的吸附性，能帮助各种原料均匀分布在混合料中，并在预成型过程中加强各原料的结合力。
- 4、改良的纤维对环境无污染，纯天然，无毒，无危害。