





**【 100% 天然乳牛絨枕套 】** - 100% 天然乳牛絨枕套，質地柔軟，觸感舒適，為您提供極致的睡眠體驗。枕套採用精緻的縫製工藝，耐用且易於清洗。

**【 天然乳牛絨枕套 】** - 天然乳牛絨枕套，質地柔軟，觸感舒適，為您提供極致的睡眠體驗。枕套採用精緻的縫製工藝，耐用且易於清洗。

**【 天然乳牛絨枕套 】** - 天然乳牛絨枕套，質地柔軟，觸感舒適，為您提供極致的睡眠體驗。枕套採用精緻的縫製工藝，耐用且易於清洗。

**【 天然乳牛絨枕套 】** - 天然乳牛絨枕套，質地柔軟，觸感舒適，為您提供極致的睡眠體驗。枕套採用精緻的縫製工藝，耐用且易於清洗。

**【 天然乳牛絨枕套 】** - 天然乳牛絨枕套，質地柔軟，觸感舒適，為您提供極致的睡眠體驗。枕套採用精緻的縫製工藝，耐用且易於清洗。

**【 天然乳牛絨枕套 】** - 天然乳牛絨枕套，質地柔軟，觸感舒適，為您提供極致的睡眠體驗。枕套採用精緻的縫製工藝，耐用且易於清洗。





□□□□□□□□□□□□□□□□ **3** □□□□



□□□□□□□□□□□□



□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□



□□□□□□□□□□□□□□□□



Standard China Anti-mit Pillow

!





▼ Each package in individual paper carton



▲ Each rolled & compressed, packed in strong plastic bag





本公司于 2010 年 10 月 25 日在天津泰达经济技术开发区注册成立，注册资本为 2549 万元人民币。公司主要从事高性能纤维的研发、生产和销售。公司主要产品包括芳纶纤维、碳纤维、玻璃纤维等。公司拥有一流的生产设备和检测仪器，产品质量稳定可靠。公司秉承“质量第一、客户至上”的经营理念，为客户提供优质的产品和服务。公司的发展得到了政府和社会各界的大力支持，我们将继续加大研发投入，不断提升产品竞争力，为行业发展做出更大的贡献。

本公司于 2010 年 10 月 25 日在天津泰达经济技术开发区注册成立。 公司

主要从事高性能纤维的研发、生产和销售。 公司

FOFANON 高性能纤维有限公司。

FOFAN GUIDE TEXTILE 有限公司。

公司目前拥有员工 50,000 名，其中研发人员 300 名，生产人员 200 名，销售人员 4 名。公司拥有先进的生产设备，年产能达 1 万吨。公司生产的芳纶纤维主要用于航空航天、汽车、船舶等领域。碳纤维主要用于航空航天、体育器材、工业等领域。玻璃纤维主要用于建筑、汽车、船舶等领域。公司拥有完善的质量管理体系，产品符合 ISO 9001 标准。公司拥有多项自主知识产权，是国家高新技术企业。公司拥有完善的人才激励机制，吸引了一批优秀的研发人才。公司拥有完善的市场营销网络，产品远销国内外。公司拥有完善的社会责任体系，积极履行社会责任。

公司拥有“高性能纤维”、“芳纶纤维”、“碳纤维”、“玻璃纤维”等自主知识产权。公司拥有完善的质量管理体系，产品符合 ISO 9001 标准。公司拥有完善的人才激励机制，吸引了一批优秀的研发人才。公司拥有完善的市场营销网络，产品远销国内外。公司拥有完善的社会责任体系，积极履行社会责任。 R&D 团队

公司目前拥有员工 50,000 名，其中研发人员 300 名，生产人员 200 名，销售人员 4 名。公司拥有先进的生产设备，年产能达 1 万吨。公司生产的芳纶纤维主要用于航空航天、汽车、船舶等领域。碳纤维主要用于航空航天、体育器材、工业等领域。玻璃纤维主要用于建筑、汽车、船舶等领域。公司拥有完善的质量管理体系，产品符合 ISO 9001 标准。公司拥有多项自主知识产权，是国家高新技术企业。公司拥有完善的人才激励机制，吸引了一批优秀的研发人才。公司拥有完善的市场营销网络，产品远销国内外。公司拥有完善的社会责任体系，积极履行社会责任。 NATIONAL HIGH-TECH ENTERPRISE 认证。 公司 ha 产品符合 ISO 9001 标准。 e are 认证。

本公司生產之紙類，係採用優質原料，經先進設備精製而成。其品質優良，性能穩定，且價格公道，深受廣大客戶之喜愛。本公司生產之紙類，主要用於包裝、印刷、醫療、衛生等領域。本公司生產之紙類，具有優良之物理性能、化學性能及生物性能。本公司生產之紙類，具有優良之印刷性能、包裝性能及衛生性能。本公司生產之紙類，具有優良之物理性能、化學性能及生物性能。本公司生產之紙類，具有優良之印刷性能、包裝性能及衛生性能。

## 紙類產品介紹

紙類產品介紹 / 紙類產品



紙類產品介紹 / 紙類產品





