

NMN复合电机绝缘纸 NOMEX复合纸 耐高温绝缘纸

产品名称	NMN复合电机绝缘纸 NOMEX复合纸 耐高温绝缘纸
公司名称	佛山市吉弘装饰板业有限公司
价格	15.00/平方米
规格参数	品牌:杜邦 型号:nmn6640 产地:广州
公司地址	佛山市南海区大沥镇黄岐泌冲后海村商业街12号
联系电话	86-757-85599051 15360590851

产品详情

NMN复合电机绝缘纸 NOMEX复合纸 耐高温绝缘纸

NMN复合电机绝缘纸 NOMEX复合纸 耐高温绝缘纸

作为一家专业的绝缘纸复合企业，佛山市吉弘装饰板业有限公司一直致力于为客户提供优质的产品和服务。在电机制造行业，我们也有一项重要的产品——NMN复合电机绝缘纸或称为NOMEX复合纸。

NMN绝缘纸是由聚酰亚胺薄膜、纤维纸和聚酰亚胺薄膜三层复合而成的，具有优异的绝缘性能和耐高温性能，可用于电机的绝缘和支撑材料，保护电机的正常运行。其中，纤维纸层增强了材料的机械强度，聚酰亚胺薄膜层提供了优异的绝缘性能。NMN绝缘纸多用于电机绕组和隔板等部位，抗张强度高、粘性好、耐磨、耐高温，使用寿命长，被广泛用于各种电动工具、家用电器、飞机、船舶等领域。

价格方面，我们的NMN复合电机绝缘纸价格为15元/平方米。这是一个非常**的优质产品，品牌为杜邦、型号为nmn6640，产地为广州，具有严格的质量监控体系和可靠的生产技术支持。

NMN复合电机绝缘纸主要具有以下优点：

- 高温性能：**NMN绝缘纸可以在200 高温环境下工作，并且短时间内也可以承受更高的温度，对于耐高温性能要求高的电机产品具有非常重要的意义。
- 耐磨性能：**NMN绝缘纸是由三层复合而成的，内外两层聚酰亚胺薄膜具有非常好的耐磨性能，可以有效避免因磨损引起电机失效或降低性能。

3.

良好的绝缘性能：NMN绝缘纸的绝缘性能优异，可以有效避免电气放电等故障，确保电机的正常运行。

总的来说，NMN复合电机绝缘纸是一种非常重要和**的材料，具有广泛的用途和应用场景。在各种电机产品中都有非常重要的作用，具有非常高的附加值和市场潜力。

一、NMN复合电机绝缘纸的特点：

- 1、绝缘性能好：在高温状态下，NMN绝缘材料电气特性基本不变。
- 2、使用寿命长：NMN复合电机绝缘纸使用寿命长，可以使用多次。
- 3、耐高温性能好：NMN复合电机绝缘纸可以承受200 的高温，在高温环境下也不会融化。
- 4、耐磨性好：NMN复合电机绝缘纸内、外两层聚酰亚胺薄膜具有非常好的耐磨性能。

二、NMN复合电机绝缘纸的应用：

- 1、电器绝缘
- 2、电机制造
- 3、船舶制造
- 4、飞机制造
- 5、变电站设备

三、NMN复合电机绝缘纸的优点：

- 1、性能优良：NMN复合电机绝缘纸可以承受高温，耐磨，绝缘性能好。
- 2、使用寿命长：NMN复合电机绝缘纸使用寿命长，可以使用多次。
- 3、价值高：NMN复合电机绝缘纸具有非常高的附加值和市场潜力，在电机制造、船舶制造、变电站设备等领域具有广泛用途。

以上为NMN复合电机绝缘纸的相关介绍，相信大家对这款产品有了更深入的了解。如果您有其他关于NMN复合电机绝缘纸的问题，欢迎咨询我们，我们将为您提供专业的解答和服务！