

NOMEX410绝缘纸 防火隔热纸电机电气绝缘纸 厚度0.38mm

产品名称	NOMEX410绝缘纸 防火隔热纸电机电气绝缘纸 厚度0.38mm
公司名称	广州固臣贸易有限公司
价格	457.00/公斤
规格参数	规格:914 厚度:0.03-0.76 产地:日本
公司地址	广州市荔湾区海龙街龙溪蟠龙村21号龙溪村仓储物流中心A区厂房首栋三楼之三（仅作办公功能使用）
联系电话	13249754263 13249754263

产品详情

从化学角度来看，NOMEX绝缘纸是一种芳香族聚酰胺，统称被称为芳族聚酰胺。该材料的分子结构特别稳定，NOMEX纸的性能就是由此产生的。NOMEX绝缘纸由两种形式的芳香族聚酰胺的聚合物制成。细小的纤维状粘结颗粒一层析纤维是在很高的剪切作用下从聚合物上直接切下来的。这些颗粒与从纤维丝上切下的一定长度的短纤维混合在一起。凡是需要电气绝缘的地方，通常就能见到NOMEX芳香族聚酰胺产品。它具有独特而恰当的性能平衡，多年来被广泛用于变压器、电机、发电机以及其它电气设备以提高电气绝缘的可靠性。

从化学角度来看，NOMEX绝缘纸是一种芳香族聚酰胺，统称被称为芳族聚酰胺。该材料的分子结构特别稳定，NOMEX纸的性能就是由此产生的。NOMEX绝缘纸由两种形式的芳香族聚酰胺的聚合物制成。细小的纤维状粘结颗粒一层析纤维是在很高的剪切作用下从聚合物上直接切下来的。这些颗粒与从纤维丝上切下的一定长度的短纤维混合在一起。

短纤维及层析纤维两种组元在一种水基浆料中混合，再由专门的制纸机制成连续的片状结构。刚从机器中出来的纸的密度较低，只具有中等的机械和电气性能。

随后通过高温轧光来实现致密化及内部粘结。这样生产出来的NOMEX绝缘纸具有较高的机械强度、柔性和良好电气性能，而且可以在较高的温度下保持其特性。

凡是需要电气绝缘的地方，通常就能见到NOMEX芳香族聚酰胺产品。它具有独特而恰当的性能平衡，多年来被广泛用于变压器、电机、发电机以及其它电气设备以提高电气绝缘的可靠性。