

# 绝缘纸 质量 电工NMN

产品名称	绝缘纸 质量 电工NMN
公司名称	许昌忠浩绝缘材料有限公司
价格	100.00/千克
规格参数	加工定制:是 厚度:0.15-0.30 ( mm ) 颜色:本色
公司地址	许昌市许由路西段
联系电话	15037453003 13782269022

## 产品详情

### 产品介绍

型号：6640

绝缘等级：f级绝缘材料(155 )

厚度：0.15mm-0.50mm

宽度：914mm

包装：编织袋，纸箱

### 产品简介

6640nmn聚酯薄膜聚芳纤维纸柔软绝缘复合材料采用二面杜邦dupont nomex聚芳纤维纸与聚酯薄膜粘结复合而成的三层电工绝缘复合材料。

### 产品特性

耐热等级：f级绝缘材料(155 ) 6640nmn聚酯薄膜聚芳纤维纸柔软绝缘复合材料具有良好的柔韧性、优异的机械强度、介电性能、抗撕强度和吸漆能力。

### 产品用途

6640nmn聚酯薄膜聚芳纤维纸柔软绝缘复合材料用于电机、电器中的定子绕组中作槽绝缘、衬垫绝缘和匝间绝缘。同时也应用于干式变压器的线圈层间绝缘、端封绝缘、衬垫绝缘等。

产品构成 三层： 中间层：电工用pet绝缘聚酯薄膜 外层：杜邦dupont nomex 聚芳纤维纸

## 相关认证

我厂生产的6640nmn聚酯薄膜聚芳纤维纸柔软绝缘复合材料产品为ul认可的电气零部件产品。ul档案号：e310670。隶属于ul电气绝缘零部件系统(objs2)-f级绝缘系统。

符合欧盟rohs标准检测测试2002/95/ec指令，是无铅、无镍、无镉的绿色环保电气产品。

执行标准:

序号	指标	单位	指标值							
1	标称厚度	mm	0.15	0.18	0.20	0.23	0.25	0.30	0.35	
2	拉伸强度	纵向	不弯折	n/50mm	150	160	180	200	220	270
			弯折后		80	110	130	150	180	200
		横向	不弯折		90	110	130	150	180	200
			弯折后		70	90	110	130	150	170
3	击穿电压	不弯折	kv	7	10	11	12	13	15	
		弯折后		6	8	9	10	12	13	
4	常态粘结性	-	不分层							
5	长期耐热性温度指数 (ti)		155							

\* 6640nmn聚酯薄膜聚芳纤维纸柔软绝缘复合材料应储存在通风干燥洁净的的室温（40 以下）环境中。运输及储存时间应注意防火、防潮、防压、防晒。在室温条件下储存期为12个月，超过贮存期按技术要求检验合格后仍可以使用。

"绝缘纸 质量第一 量大从优 电工NMN"的是否提供加工定制为是，厚度是0.15-0.30（mm），颜色为本色，尺寸是914（mm），包装说明为纸箱，品牌是忠浩，型号为0.15--0.35，等级是F，特点为柔软，耐高温，高压，耐热性是好