

# NHN 亚胺薄膜复合材料

产品名称	NHN 亚胺薄膜复合材料
公司名称	永康市豪泰工贸有限公司
价格	.00/个
规格参数	厚度:0.20、0.25 ( mm ) 颜色:紫色 尺寸:1000 ( mm )
公司地址	中国 浙江 永康市 永康市白云工业区
联系电话	86 0579 83839977 18757923368

## 产品详情

厚度	0.20、0.25 ( mm )	颜色	紫色
尺寸	1000 ( mm )	包装说明	纸箱 托盘
品牌	豪泰	型号	6650 NHN
等级	H级	特点	绝缘性 阻燃性
耐热性	180摄氏度以上		

6650聚酰亚胺薄膜聚芳酰胺纤维纸柔软复合材料 (nhn)

产品说明：

该产品是由聚酰亚胺薄膜 (h) 两面粘以聚芳酰胺纤维纸 (n) 而成的高级电工绝缘材料。产品目前是最高档的

耐热性和很好的电气性能、力学性能、适用于h级电机、电器的槽、相间、匝间和衬垫绝缘；b、f级电机、电器

技术指标：

序号	指标名称	单位	指标值				
1	标称厚度	mm	0.15	0.18	0.20	0.23	
2	厚度允许偏差	mm	± 0.02		± 0.03		
3	定量	g/m <sup>2</sup>	155 ± 25	175 ± 25	195 ± 30	230 ± 35	
4	拉伸强度	纵向	不弯折	140	160	160	180
			弯折后	100	120	120	130
	横向	不弯折	80	100	100	110	
		弯折后	70	90	90	80	
5	伸长率	纵向	%	10			
		横向		8			
6	击穿电压	不弯折	kv	9		10	

		弯折后	8	9
7	常态粘结性	—	不分层	
8	热态粘结性 (200 ± 2 /10min)	—	不分层、不起泡、不流胶	
9	长期耐热性, 温度指数t1	—	180	

注：1) 其他标称厚度的性能要求，按此表中最靠近的标称厚度执行。

2) 定量为参考标准，不作为考核要求。

该产品具有优良的介电性能，机械性能和很高的耐热性，

适用于h级电机的槽间绝缘，匝间绝缘和衬垫绝缘。