

电线电缆辅材 诺鸣 单面铝箔麦拉带 屏蔽类绕包材料

产品名称	电线电缆辅材 诺鸣 单面铝箔麦拉带 屏蔽类绕包材料
公司名称	江苏诺鸣电子科技有限公司
价格	23.00/公斤
规格参数	诺鸣:009 25um:25um 江苏:昆山
公司地址	昆山市周市镇金茂路1255号
联系电话	0512-36882050 18963671262

产品详情

单面铝箔麦拉

[产品说明]: 采用软质铝箔与聚酯薄膜为原材，以凹版涂布进行复合，待铝箔麦拉熟成再分切卷收，其结构是一层铝箔和一层聚酯薄膜复合而成（AL/PET）。[应用方式]: 应用于无电磁场或静电干扰的电缆，如通信电缆、数据电缆、同轴电缆、网络电缆以及信号电缆的屏蔽，可搭配涂胶，铝箔麦拉模切后可用于组装屏蔽与接地。

铝箔麦拉包含:单面铝箔,双面铝箔,展翅铝箔,热熔铝箔,铝箔胶带,铝塑复合带。

9、 主要技术指标：

产品规格	组成长麦拉厚	伸长率 (%)	抗张强度 (Mpa)	基重 (g/m)	剥离强度 (N/cm)
22	7	12	35	60	39
±10%	μm			±10%	
μ					

m							
---	--	--	--	--	--	--	--

25	15	43					
±	μ	±					
10	m	10					
%		%					
μ							
m							

30	20	51	9	45			
±	μ	±		±			
10	m	10		10			
%		%		%			
μ							
m							

27	49						
±	±						
10	10						
%	%						
μ							
m							

35	23	61	1	20	53	1	62
±	μ	±	2		±	5	±
10	m	10			10		10
%		%			%		%
μ							
m							

43	2	86					
±	0	±					
10		10					
%		%					
μ							
m							

53	2	25	107				
±	5	μ	±				
10		m	10				
%			%				
μ							
m							

70	4	15	147				
±	0		±				
10			10				
%			%				
μ							
m							

65	5	10	156				
±	0		±				
10			10				
%			%				
μ							
m							

73	167						
±	±						

10	10
%	%
μ	
m	

除以上规格外，其它可按客户特殊要求单独设计。

二、颜色：常见颜色为蓝色和银色,还可根据需要做成红色、绿色、金色等，还可以根据客户需要印字和印斜纹等。

三、应用：主要应用于电脑线、通信电缆、高频信号线、射频线、同轴电缆等。

四、电气特性：主要作为抗电磁干扰用，通常情况是在1-100MHZ，屏蔽衰减70dB左右时，用铝箔麦拉就可以达到。

五、分切及包装：可以片装与复绕轴装，分切宽度为5mm，内孔大小为52mm或76mm；收卷外径为800mm，纸箱包装。