

# ANYCERT-符合 UL719 标准-多芯尼龙电线 NM-B 及 NMD90 型电缆



## 应用

- 通常用于建筑住宅中，作为插座、开关和其他负载的分流。该产品除了符合 AWM(设备布线材料)规格外，还符合 UL(MTW) 认证。MTW(机械工具电线)认证使其能完全适用于机械工具行业（不仅是设备）。同时符合 UL 83, UL719 标准。

## 特点

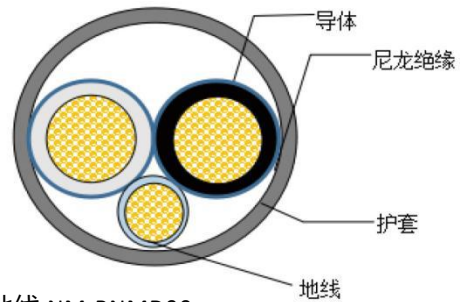
- 性能大大优于常用 BV、BV-90、BVB 型单层聚氯乙烯绝缘电线。
- 特别适合作建筑电线
- 进口尼龙绝缘，外观亮丽，具有优良的热稳定性、机械强度、耐寒性、
- 表面硬度、抗弯强度、冲击强度、耐磨性、耐化学性、耐油性、耐汽油性和自润滑性
- 外部光亮，便于穿管敷设
- 布线电缆 UL(MTW)machine-tool-wire - CSA 等认可符合美国和加拿大标准，使电缆能在北美市场同时使用

## 结构

- 符合 ASTM-B3/B8 标准单根或多股细绞成束 14-2/OAWG 裸铜丝
- 芯线 PVC 绝缘，透明尼龙被覆绝缘外层
- 符合 ASTM-B3/B8 标准接地线外包特殊隔离纸排列在绝缘导线中间
- 芯线彼此并行排列或绞合成圆形
- 特殊耐热热塑性护套（可根据客户要求定制颜色）

## 性能

- 工作电压：600V
- 使用温度范围：90℃干燥环境



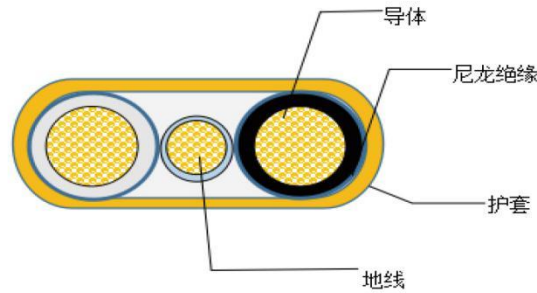
绝缘芯线绞合圆型带无绝缘地线 NM-BNMD90

编号	芯数	导体			接地线	绝缘	尼龙护套		护套	参考	参考重量		
		规格	结构	直径			结构	直径				外径	外径
		No	AWG	No./mm			mm	mm				mm	mm
1001NMBR2 1003014A	2	14	1/1.63	1.63	1/1.63	1.63	2.43	2.67	6.9	7.7	95.7		
1001NMBR2 1003012A		12	1/2.05	2.05	1/2.05	2.05	2.85	3.09	7.8	8.5	136.3		
1001NMBR2 10030102A		10	1/2.59	2.59	1/2.59	2.59	3.65	3.89	9.4	10.1	206.6		
1001NMBR2 7003008A		8	7/1.23	3.69	1/2.59	2.59	5.25	5.55	12.7	13.4	310.1		
1001NMBR2 19003008C		8	19/0.75	3.75	1/2.59	2.59	5.31	5.61	12.8	13.6	310.2		
1001NMBR2 7003006A		6	7/1.56	4.68	1/2.59	2.59	6.24	6.54	14.7	15.4	428.0		
1001NMBR2 19003006C		6	19/0.954	4.77	1/2.59	2.59	6.33	6.63	14.8	15.6	429.6		

# ANYCERT-符合 UL719 标准-多芯尼龙电线 NM-B 及 NMD90 型电缆

编号	芯数	导体			接地线	绝缘	尼龙护套		护套	参考外径 mm	参考重量 Kg/km
		规格	结构	直径	结构	直径	外径	外径	外径		
		No	AWG	No./mm	mm	mm	mm	mm	mm		
1001NMBR2 7003004A	2	4	7/1.96	5.88	1/3.264	3.264	7.92	8.26	18.1	18.9	654.8
1001NMBR2 19003004C		4	19/1.19	5.95	1/3.264	3.264	7.99	8.33	18.2	19.0	650.3
1001NMBR2 7003003A		3	7/2.20	6.6	1/3.264	3.264	8.68	9.02	19.6	20.4	787.7
1001NMBR2 19003003C		3	19/1.33	6.65	1/3.264	3.264	8.73	9.07	19.7	20.5	774.0
1001NMBR2 7003002A		2	7/2.47	7.41	1/3.264	3.264	9.49	9.83	21.2	22.0	942.8
1001NMBR2 19003002C		2	19/1.50	7.5	1/3.264	3.264	9.58	9.92	21.4	22.2	935.1
1001NMBR3 1003014A	3	14	1/1.63	1.63	1/1.63	1.63	2.43	2.67	7.5	8.2	123.5
1001NMBR3 1003012A		12	1/2.05	2.05	1/2.05	2.05	2.85	3.09	8.4	9.2	177.1
1001NMBR3 1003010A		10	1/2.59	2.59	1/2.59	2.59	3.65	3.89	10.3	11.0	271.2
1001NMBR3 7003008A		8	7/1.23	3.69	1/2.59	2.59	5.25	5.55	13.5	14.3	419.6
1001NMBR3 19003008C		8	19/0.75	3.75	1/2.59	2.59	5.31	5.61	13.7	14.4	419.5
1001NMBR3 7003006A		6	7/1.56	4.68	1/2.59	2.59	6.24	6.54	15.7	16.4	594.1
1001NMBR3 19003006C		6	19/0.954	4.77	1/2.59	2.59	6.33	6.63	15.9	16.6	596.2
1001NMBR3 7003004A		4	7/1.96	5.88	1/3.264	3.264	7.92	8.26	19.4	20.1	912.6
1001NMBR3 19003004C		4	19/1.19	5.95	1/3.264	3.264	7.99	8.33	19.5	20.3	905.6
1001NMBR3 7003003A		3	7/2.20	6.6	1/3.264	3.264	8.68	9.02	21.0	21.8	1109.3
1001NMBR3 19003003C		3	19/1.33	6.65	1/3.264	3.264	8.73	9.07	21.1	21.9	1088.6
1001NMBR3 7003002A		2	7/2.47	7.41	1/3.264	3.264	9.49	9.83	22.7	23.5	1341.0
1001NMBR3 19003002C		2	19/1.50	7.5	1/3.264	3.264	9.58	9.92	22.9	23.7	1329.3
1001NMBR4 1003014		4	14	1/1.63	1.63	1/1.63	1.63	2.43	2.67	8.2	9.0
1001NMBR4 1003012A	12		1/2.05	2.05	1/2.05	2.05	2.85	3.09	9.4	10.2	218.7
1001NMBR4 1003010A	10		1/2.59	2.59	1/2.59	2.59	3.65	3.89	11.4	12.1	335.8
1001NMBR4 7003008A	8		7/1.23	3.69	1/2.59	2.59	5.25	5.55	15.3	16.0	533.0
1001NMBR4 19003008C	8		19/0.75	3.75	1/2.59	2.59	5.31	5.61	15.4	16.2	532.7
1001NMBR4 7003006A	6		7/1.56	4.68	1/2.59	2.59	6.24	6.54	17.4	18.1	765.6
1001NMBR4 19003006C	6		19/0.954	4.77	1/2.59	2.59	6.33	6.63	17.6	18.3	768.3
1001NMBR4 7003004A	4		7/1.96	5.88	1/3.264	3.264	7.92	8.26	21.5	22.3	1181.1
1001NMBR4 19003004C	4		19/1.19	5.95	1/3.264	3.264	7.99	8.33	21.7	22.4	1171.6
1001NMBR4 7003003A	3		7/2.20	6.6	1/3.264	3.264	8.68	9.02	23.3	24.1	1443.3
1001NMBR4 19003003C	3		19/1.33	6.65	1/3.264	3.264	8.73	9.07	23.5	24.2	1415.7
1001NMBR4 7003002A	2		7/2.47	7.41	1/3.264	3.264	9.49	9.83	25.3	26.1	1758.6
1001NMBR4 19003002C	2		19/1.50	7.5	1/3.264	3.264	9.58	9.92	25.5	26.3	1742.8

# ANYCERT-符合 UL719 标准-多芯尼龙电线 NM-B 及 NMD90 型电缆



绝缘芯线平行扁型带无绝缘地线 NM-B NMD90

页码

编号	芯数	导体			接地线		绝缘	尼龙绝缘	PVC 护套	参考外径	参考重量
		规格	结构	直径	结构	直径	外径	外径	外径		
		No	AWG	No./mm	mm	mm	mm	mm	mm		
1001NMBF 1003014A	2	14	1/1.63	1.63	1/1.63	1.63	2.43	2.67	4.24x8.57	4.54x8.86	91.8
1001NMBF 19003004C		12	1/2.05	2.05	1/2.05	2.05	2.85	3.09	4.66x9.84	4.96x10.14	131.7
1001NMBF 7003003A		10	1/2.59	2.59	1/2.59	2.59	3.65	3.89	5.46x11.96	5.76x12.26	200.3
1001NMBF 19003003C		8	7/1.23	3.69	1/2.59	2.59	5.25	5.55	7.12x14.86	7.42x15.16	298.8
1001NMBF 7003002A		8	19/0.75	3.75	1/2.59	2.59	5.31	5.61	7.18x14.96	7.48x15.26	298.7
1001NMBF 19003002C		6	7/1.56	4.68	1/2.59	2.59	6.24	6.54	8.11x16.49	8.41x16.79	414.4
1001NMBF 1003014A		6	19/0.954	4.77	1/2.59	2.59	6.33	6.63	8.20x16.63	8.50x16.93	415.9
1001NMBF 1003012A		4	7/1.96	5.88	1/3.264	3.264	7.92	8.26	9.83x20.37	10.13x20.67	635.0
1001NMBF 1003010A		4	19/1.19	5.95	1/3.264	3.264	7.99	8.33	9.90x20.48	10.20x20.78	630.4
1001NMBF 7003008A		3	7/2.20	6.6	1/3.264	3.264	8.68	9.02	10.59x21.59	10.89x21.89	764.9
1001NMBF 19003008C		3	19/1.33	6.65	1/3.264	3.264	8.73	9.07	10.64x21.67	10.94x21.97	751.3
1001NMBF 7003006A		2	7/2.47	7.41	1/3.264	3.264	9.49	9.83	11.40x22.88	11.70x23.18	917.4
1001NMBF 19003006C		2	19/1.50	7.5	1/3.264	3.264	9.58	9.92	11.49x23.02	11.79x23.32	909.7

\*可为客户提供特殊定做

若对芯线、外护套、使用温度范围等有特殊要求时，请咨询

