

ANYCERT-UL/NM-B-CSA/NMD90

符合 UL 认证 NM-B 及 CSA 认证 NMD90 型电缆



页码

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

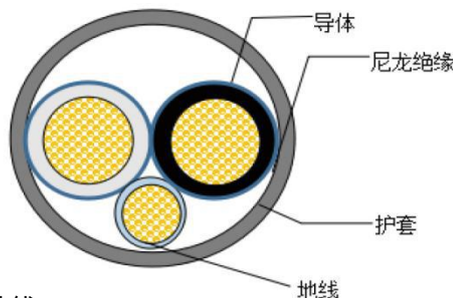
- 性能大大优于常用 BV、BV-90、BVB 型单层聚氯乙烯绝缘电线。
- 特别适合作建筑电线
- 进口尼龙绝缘，外观亮丽，具有优良的热稳定性、机械强度、耐寒性、
- 表面硬度、抗弯强度、冲击强度、耐磨性、耐化学性、耐油性、耐汽油性和自润滑性
- 外部光亮，便于穿管敷设
- 布线电缆 UL (MTW) machine-tool-wire - CSA 等认可符合美国和加拿大标准，使电缆能在北美市场同时使用

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		