

**特性:**

**1.物理性能**

- a、良好的弹性,柔软性
- b、良好吸附能力
- c、良好的耐热性能
- d、良好的耐寒性
- e、良好的耐候性
- f、化学稳定性好
- g、良好的散热性能
- h、良好的阻燃性
- i、优良机械性能
- j、优良耐高温固化及耐紫外线固化性能
- k、卓越的耐溶剂性能

**2.电气性能**

- a、良好的电气绝缘性能
- b、具有很高的电阻率

**3.加工性能**

- a、使用热挤出加工
- b、良好线束加工性能
- c、线束加工进程中良好的兼容性
- d、按照 UL 标准设计

**4.环保**

- a、符合 ROHS/REACH
- b、无味无毒

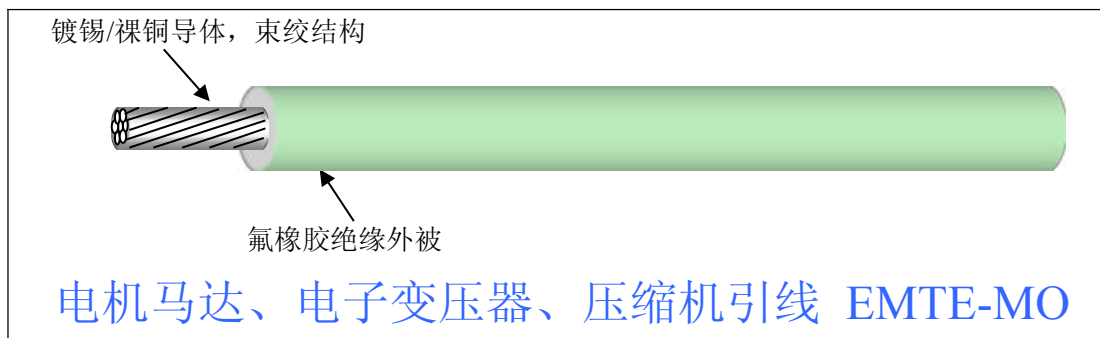
**应用:**

电机马达、电子变压器、压缩机引线

**参考标准:**

QFR EMTE-MO(琦富瑞)  
UL758-2010、UL1581-2009  
JASO D 611:2009  
ISO 6722-2006

**概述:**



**结构描述:**

导体结构: 镀锡/裸导体  
绝缘材质: 氟橡胶绝缘

传感器专用引线, 导体温度不超过 180℃的氟橡胶绝缘电线  
额定温度: -60~180℃ 额定电压: 300V

型号	规格 MM <sup>2</sup>	导体结构 (支/mm) ±0.005mm	导体电阻 20℃ (Ω/Km)	导体直 径 (mm)	绝缘厚度 (mm)		完成外径 (mm)	
					平均值	最小值	平均值	公差
EMTE- MO	0.2	26/0.1	90.1	0.60	0.40	0.33	1.00	0.1
	0.3	15/0.18	48.9	0.81	0.40	0.33	1.60	0.1
	0.5	20/0.18	36.7	0.93	0.40	0.33	1.75	0.1
	0.75	30/0.18	24.4	1.14	0.40	0.33	1.95	0.1
	1.0	32/0.20	19.1	1.31	0.40	0.33	2.10	0.1
	1.25	40/0.2	14.42	1.46	0.40	0.33	2.26	0.1
	1.5	30/0.25	13.0	1.58	0.40	0.33	2.40	0.1
	2.0	65/0.20	9.69	1.86	0.40	0.33	2.70	0.1

注意: 需要辐照处理

标志: 无印字

**SAE 色板**

*颜色表				
00-黑色	01-白色	02-红色	03-黄色	04-绿色
05-蓝色	06-棕色	07-灰色	08-橙色	09-紫色

**包装**

*包装					
型号	包装方式- Ft/roll				3F
0.3~0.75	□ 250Ft	□ 500Ft	□ 1000Ft	■ 2000Ft	
1.0~2.0AWG	□ 250Ft	□ 500Ft	■ 1000Ft	□ 2000Ft	
根据客户要求包装					