

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

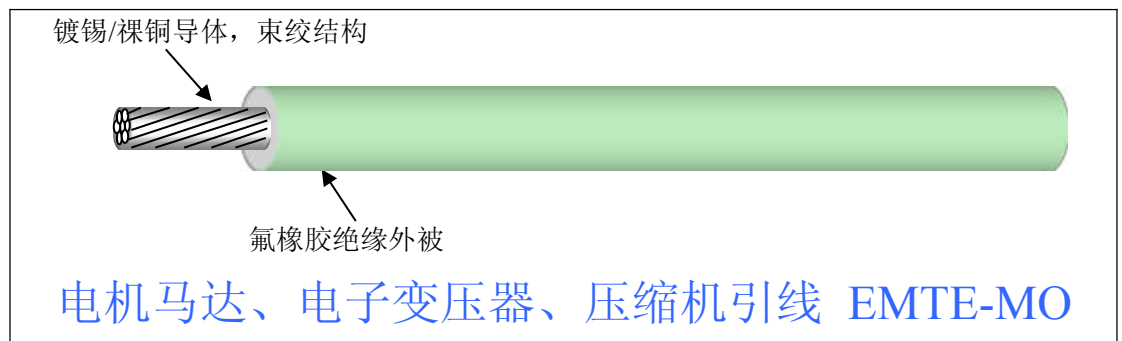
应用:

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
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 AWG	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	22	12/0.18	59.40	0.72	0.40	0.33	1.52	±0.1
	20	21/0.18	36.70	0.95	0.40	0.33	1.75	±0.1
	18	41/0.16	23.20	1.18	0.40	0.33	2.00	±0.1
	16	26/0.251	14.60	1.50	0.40	0.33	2.30	±0.1
	14	41/0.251	8.96	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
14~22AWG	<input type="checkbox"/> 250Ft	<input type="checkbox"/> 500Ft	<input checked="" type="checkbox"/> 1000Ft	<input type="checkbox"/> 2000Ft	
根据客户要求包装					