## 特性:

#### 1.物理性能

- a、良好的机械性能
- b、良好的耐高温、耐低温性
- c、良好的阻燃性
- d、良好的耐腐蚀性
- e、良好的耐气候性
- f、良好的润滑性(摩擦系数小)
- g、耐辐射性能优异
- h、良好的耐曲折性
- i、良好的耐开裂性

## 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、使用半挤出加工
- 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、无毒害

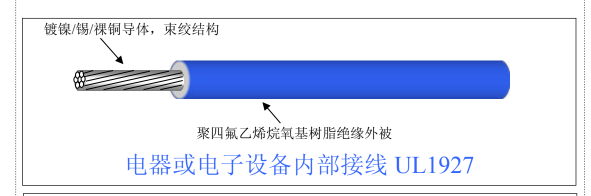
#### 应用:

电器或电子设备内部接线

#### 参考标准:

UL758-2010、UL1581-2009

#### 概述:



## 结构描述:

导体结构:镀镍/锡/裸铜导体

绝缘材质: (PFA)聚四氟乙烯烷氧基树脂绝缘

# 导体温度不超过 105℃的 PFA 绝缘电线 额定温度: 105℃ 额定电压 30V

型号	规格	导体结构 (支/mm)	导体电阻 20℃ (Ω/Km)	导体直径 (mm)	绝缘厚度 (mm)		完成外径 (mm)	
	AWG				平均值	最小值	平均值	公差
1927	10	19/0.574	3.54	3.06	0.33	0.30	3.72	±0.10
	12	19/0.455	5.64	2.36	0.33	0.30	3.02	±0.10
	14	19/0.361	8.96	1.85	0.33	0.30	2.45	±0.10
	16	19/0.287	14.60	1.50	0.20	0.18	1.86	±0.10
	18	19/0.235	23.20	1.18	0.20	0.18	1.54	±0.10
	20	19/0.19	36.70	0.95	0.14	0.13	1.23	±0.10
	22	19/0.15	59.40	0.76	0.14	0.13	1.02	±0.10
	24	7/0.20	94.20	0.60	0.14	0.13	0.83	±0.10
	26	7/0.16	150.00	0.48	0.14	0.13	0.76	±0.10
	28	7/0.127	239.00	0.38	0.14	0.13	0.66	±0.10
	30	1/0.254	361.00	0.254	0.14	0.13	0.58	±0.10

标志: E211048 🔊 AWM STYLE 1927 NO.AWG 105℃ 30V VW-1 PFA QIFURUI -LF-

#### SAE 色板

		*顔色表		
00-黒色	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		
10AWG	■ 500Ft	□ 1000Ft	□ 2000Ft	
12~20AWG	□ 500Ft	■ 1000Ft	□ 2000Ft	
22-30AWG	□ 500Ft	□ 1000Ft	■ 2000Ft	
根据客户要求包装	Ē			