

**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:**

适用于航空航天及高温条件下的各种通讯设备、仪器、仪表的电器连接。

**参考标准:**

Q/320831SQL01.3-2006

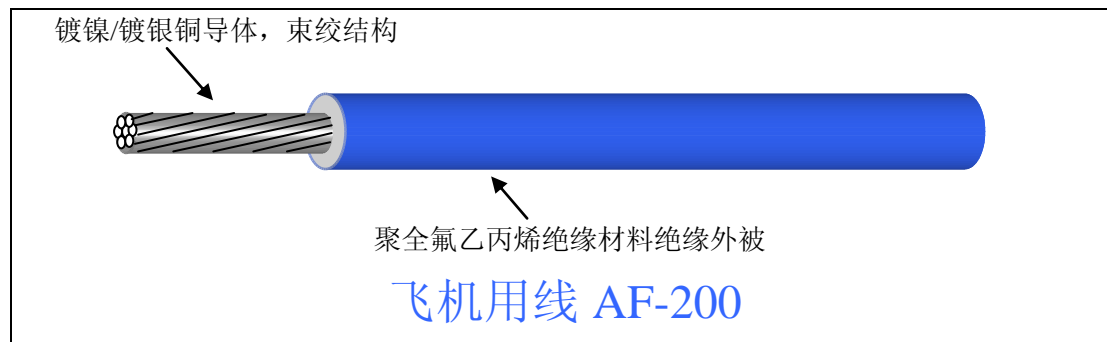
**概述:**

**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- M/roll		
5.0-6.0MM2	■ 500M	□ 1000M	□ 2000M
2.5-4.0MM2	□ 500M	■ 1000M	□ 2000M
0.6-2.0MM2	□ 500M	□ 1000M	■ 2000M
根据客户要求包装			



**结构描述:**

导体结构: 镀镍/镀银铜导体  
绝缘材质: 聚全氟乙丙烯绝缘材料绝缘

适用于航空航天及高温条件下的各种通讯设备、仪器、仪表的电器连接。  
额定温度: -55~200℃ 额定电压: 250V/600V

型号	规格 Mm2	导体结构 (支/mm) ±0.005mm	导体最大电阻 20℃ (Ω/Km)	绝缘壁厚 (mm)	完成外径上 限(mm)	包装重量 Kg/km
AF 200	0.035	7/0.08	545	0.33	0.90	1.69
	0.06	7/0.10	336	0.33	0.95	1.73
	0.12	7/0.15	158	0.30	1.05	2.68
		1/0.40	141	0.30	1.00	2.32
	0.20	7/0.20	83.5	0.30	1.20	3.88
		1/0.51	83.5	0.30	1.10	3.88
		19/0.12	83.5	0.30	1.20	3.88
	0.30	1/0.65	62.0	0.35	1.30	4.31
	0.35	19/0.16	46.9	0.33	1.40	5.27
	0.50	19/0.18	37.1	0.30	1.50	6.95
	0.75	19/0.235	22.7	0.30	1.78	11.37
	1.00	19/0.26	17.8	0.37	2.05	14.11
	1.50	19/0.32	11.7	0.37	2.35	19.92
	2.00	19/0.37	9.45	0.37	2.60	24.70
	2.50	37/0.30	6.90	0.47	3.05	33.20
	3.00	37/0.32	6.25	0.47	3.20	37.80
4.00	37/0.37	4.51	0.47	3.55	47.70	
5.00	37/0.41	3.67	0.47	3.80	57.20	
6.00	37/0.45	3.05	0.47	4.10	67.40	
7.00	19/7/0.26	2.54	0.60	5.10	82.35	
8.00	19/7/0.28	2.16	0.60	5.40	93.70	

标志: 无标志