

AFF

产品型号: AFF

执行标准: Q/IRMV1 - 2008

产品特性:

- 1、额定电压: 300/500V
- 2、工作温度: -60 ~ +200°C/250°C
- 3、导体: 绞合镀锡或镀银铜线
- 4、绝缘: FEP (200°C) 或 PFA (250°C) 铁氟龙
- 5、护套: FEP (200°C) 或 PFA (250°C) 铁氟龙
- 6、颜色: 红/黄/兰/白/黑/黄绿/棕/绿等



特点/用途: 具有优良的耐腐蚀性能, 抗油、强酸、抗强碱、强氧化剂等; 具有优良的电绝缘性能、耐高电压、高频损耗小、不吸潮、绝缘电阻大; 具有优良的耐燃、耐老化性能、使用寿命长。 电子行业中, 可用于温度补偿导线, 耐低温导线, 高温加热导线, 耐老化电线及阻燃电线; 家用电器行业中, 可用于空调机, 微波炉, 电子消毒柜, 电饭煲, 电子热水瓶, 电暖器, 电烤箱, 电炒锅, 灯具灯饰等的内部布线。 交货要求: 按双方合同协议商定, 允许不小于10米的短段交货。其数量应不超过交货总长度的10%。 规格结构及技术参数:

芯数×截面 (mm ²)	导体结构 根数/线径 (mm)	绝缘		护套	
		厚度	外径	厚度	外径
2 × 0.12	7/0.15	0.20	0.85	0.25	2.20
3 × 0.12	7/0.15	0.20	0.85	0.25	2.30
4 × 0.12	7/0.15	0.20	0.85	0.25	2.60
5 × 0.12	7/0.15	0.20	0.85	0.25	2.80
6 × 0.12	7/0.15	0.20	0.85	0.25	3.10
7 × 0.12	7/0.15	0.20	0.85	0.30	3.15
10 × 0.12	7/0.15	0.20	0.85	0.30	4.0
12 × 0.12	7/0.15	0.20	0.85	0.30	4.20
19 × 0.12	7/0.15	0.20	0.85	0.35	5.0
2 × 0.2	7/0.20	0.20	1.0	0.25	2.50
3 × 0.2	7/0.20	0.20	1.0	0.25	2.60
4 × 0.2	7/0.20	0.20	1.0	0.25	2.90
5 × 0.2	7/0.20	0.20	1.0	0.25	3.20
6 × 0.2	7/0.20	0.20	1.0	0.30	3.60
7 × 0.2	7/0.20	0.20	1.0	0.30	3.60
10 × 0.2	7/0.20	0.20	1.0	0.30	4.60
12 × 0.2	7/0.20	0.20	1.0	0.30	4.70
19 × 0.2	7/0.20	0.20	1.0	0.40	5.80
2 × 0.35	19/0.16	0.25	1.30	0.25	3.10
3 × 0.35	19/0.16	0.25	1.30	0.25	3.20
4 × 0.35	19/0.16	0.25	1.30	0.25	3.65
5 × 0.35	19/0.16	0.25	1.30	0.30	4.10
6 × 0.35	19/0.16	0.25	1.30	0.30	4.50
7 × 0.35	19/0.16	0.25	1.30	0.30	4.50
8 × 0.35	19/0.16	0.25	1.30	0.30	4.90
10 × 0.35	19/0.16	0.25	1.30	0.40	6.0
12 × 0.35	19/0.16	0.25	1.30	0.40	6.20
19 × 0.35	19/0.16	0.25	1.30	0.40	7.30
2 × 0.5	19/0.18	0.25	1.40	0.25	3.30
3 × 0.5	19/0.18	0.25	1.40	0.25	3.40
4 × 0.5	19/0.18	0.25	1.40	0.30	4.0
5 × 0.5	19/0.18	0.25	1.40	0.30	4.40
6 × 0.5	19/0.18	0.25	1.40	0.30	4.80
7 × 0.5	19/0.18	0.25	1.40	0.30	4.80
8 × 0.5	19/0.18	0.25	1.40	0.35	5.30
10 × 0.5	19/0.18	0.25	1.40	0.40	6.40
12 × 0.5	19/0.18	0.25	1.40	0.40	6.60
19 × 0.5	19/0.18	0.25	1.40	0.50	8.0
2 × 0.75	19/0.23	0.25	1.70	0.30	4.0
3 × 0.75	19/0.23	0.25	1.70	0.30	4.0
4 × 0.75	19/0.23	0.25	1.70	0.30	4.70
5 × 0.75	19/0.23	0.25	1.70	0.35	5.30
6 × 0.75	19/0.23	0.25	1.70	0.35	5.80

AFF

产品型号：AFF

执行标准：Q/IRMV1-2008

产品特性：

- 1、额定电压：300/500V
- 2、工作温度：-60~+200°C/250°C
- 3、导体：绞合镀锡或镀银铜线
- 4、绝缘：FEP (200°C) 或 PFA (250°C) 铁氟龙
- 5、护套：FEP (200°C) 或 PFA (250°C) 铁氟龙
- 6、颜色：红/黄/兰/白/黑/黄绿/棕/绿等



特点/用途：具有优良的耐腐蚀性能，抗油、强酸、抗强碱、强氧化剂等；具有优良的电绝缘性能，耐高电压、高频损耗小、不吸潮、绝缘电阻大；具有优良的耐燃、耐老化性能、使用寿命长。电子行业中，可用于温度补偿导线，耐低温导线，高温加热导线，耐老化电线及阻燃电线；家用电器行业中，可用于空调机，微波炉，电子消毒柜，电饭煲，电子热水瓶，电暖器，电烤箱，电炒锅，灯具灯饰等的内部布线。交货要求：按双方合同协议商定，允许不小于10米的短段交货，其数量应不超过交货总长度的10%。规格结构及技术参数：

芯数×截面 (mm ²)	导体结构 根数/线径 (mm)	绝缘		护套	
		厚度	外径	厚度	外径
7 × 0.75	19/0.23	0.25	1.70	0.35	5.80
10 × 0.75	19/0.23	0.25	1.70	0.40	7.60
12 × 0.75	19/0.23	0.25	1.70	0.40	7.90
19 × 0.75	19/0.23	0.25	1.70	0.50	9.50
2 × 1	19/0.26	0.25	1.80	0.30	4.20
3 × 1	19/0.26	0.25	1.80	0.35	4.30
4 × 1	19/0.26	0.25	1.80	0.35	5.10
5 × 1	19/0.26	0.25	1.80	0.35	5.60
6 × 1	19/0.26	0.25	1.80	0.40	6.20
7 × 1	19/0.26	0.25	1.80	0.40	6.20
8 × 1	19/0.26	0.25	1.80	0.40	6.80
10 × 1	19/0.26	0.25	1.80	0.50	8.20
12 × 1	19/0.26	0.25	1.80	0.50	8.50
19 × 1	19/0.26	0.25	1.80	0.60	10.20
24 × 1	19/0.26	0.25	1.80	0.70	12.40
2 × 1.5	19/0.32	0.30	2.25	0.35	5.20
3 × 1.5	19/0.32	0.30	2.25	0.35	5.30
4 × 1.5	19/0.32	0.30	2.25	0.40	6.20
5 × 1.5	19/0.32	0.30	2.25	0.40	6.80
6 × 1.5	19/0.32	0.30	2.25	0.40	7.50
7 × 1.5	19/0.32	0.30	2.25	0.40	7.60
8 × 1.5	19/0.32	0.30	2.25	0.50	8.40
10 × 1.5	19/0.32	0.30	2.25	0.50	10.0
12 × 1.5	19/0.32	0.30	2.25	0.50	10.40
19 × 1.5	19/0.32	0.30	2.25	0.60	12.50
2 × 2.5	19/0.41	0.40	2.80	0.40	6.40
3 × 2.5	19/0.41	0.40	2.80	0.40	6.40
4 × 2.5	19/0.41	0.40	2.80	0.40	7.60
5 × 2.5	19/0.41	0.40	2.80	0.50	10.30
6 × 2.5	19/0.41	0.40	2.80	0.50	9.40
7 × 2.5	19/0.41	0.40	2.80	0.50	9.40
10 × 2.5	19/0.41	0.40	2.80	0.60	12.40
12 × 2.5	19/0.41	0.40	2.80	0.60	12.80
19 × 2.5	19/0.41	0.40	2.80	0.70	15.40