

AFF高温电缆产品特性：

- 1、额定电压：300/500V
- 2、工作温度：-60~+200 /250
- 3、导体：绞合镀锡或镀银铜线
- 4、绝缘：FEP (200) 或PFA (250) 铁氟龙
- 5、护套：FEP (200) 或PFA (250) 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，电饭堡，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。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		20	时导体直流电阻 (Ω/km)
2 × 0.12	7/0.15	0.20	0.85	0.25	2.20		150
3 × 0.12	7/0.15	0.20	0.85	0.25	2.30		150
4 × 0.12	7/0.15	0.20	0.85	0.25	2.60		150
5 × 0.12	7/0.15	0.20	0.85	0.25	2.80		150
6 × 0.12	7/0.15	0.20	0.85	0.25	3.10		150
7 × 0.12	7/0.15	0.20	0.85	0.30	3.15		150
10 × 0.12	7/0.15	0.20	0.85	0.30	4.0		150
12 × 0.12	7/0.15	0.20	0.85	0.30	4.20		150
19 × 0.12	7/0.15	0.20	0.85	0.35	5.0		150
2 × 0.2	7/0.20	0.20	1.0	0.25	2.50		83.5
3 × 0.2	7/0.20	0.20	1.0	0.25	2.60		83.5
4 × 0.2	7/0.20	0.20	1.0	0.25	2.90		83.5
5 × 0.2	7/0.20	0.20	1.0	0.25	3.20		83.5
6 × 0.2	7/0.20	0.20	1.0	0.30	3.60		83.5
7 × 0.2	7/0.20	0.20	1.0	0.30	3.60		83.5
10 × 0.2	7/0.20	0.20	1.0	0.30	4.60		83.5
12 × 0.2	7/0.20	0.20	1.0	0.30	4.70		83.5
19 × 0.2	7/0.20	0.20	1.0	0.40	5.80		83.5
2 × 0.35	19/0.16	0.25	1.30	0.25	3.10		49.5
3 × 0.35	19/0.16	0.25	1.30	0.25	3.20		49.5
4 × 0.35	19/0.16	0.25	1.30	0.25	3.65		49.5
5 × 0.35	19/0.16	0.25	1.30	0.30	4.10		49.5
6 × 0.35	19/0.16	0.25	1.30	0.30	4.50		49.5
7 × 0.35	19/0.16	0.25	1.30	0.30	4.50		49.5

8 × 0.35	19/0.16	0.25	1.30	0.30	4.90	49.5
10 × 0.35	19/0.16	0.25	1.30	0.40	6.0	49.5
12 × 0.35	19/0.16	0.25	1.30	0.40	6.20	49.5
19 × 0.35	19/0.16	0.25	1.30	0.40	7.30	49.5
2 × 0.5	19/0.18	0.25	1.40	0.25	3.30	36.0
3 × 0.5	19/0.18	0.25	1.40	0.25	3.40	36.0
4 × 0.5	19/0.18	0.25	1.40	0.30	4.0	36.0
5 × 0.5	19/0.18	0.25	1.40	0.30	4.40	36.0
6 × 0.5	19/0.18	0.25	1.40	0.30	4.80	36.0
7 × 0.5	19/0.18	0.25	1.40	0.30	4.80	36.0
8 × 0.5	19/0.18	0.25	1.40	0.35	5.30	36.0
10 × 0.5	19/0.18	0.25	1.40	0.40	6.40	36.0
12 × 0.5	19/0.18	0.25	1.40	0.40	6.60	36.0
19 × 0.5	19/0.18	0.25	1.40	0.50	8.0	36.0
2 × 0.75	19/0.23	0.25	1.70	0.30	4.0	22.7
3 × 0.75	19/0.23	0.25	1.70	0.30	4.0	22.7
4 × 0.75	19/0.23	0.25	1.70	0.30	4.70	22.7
5 × 0.75	19/0.23	0.25	1.70	0.35	5.30	22.7
6 × 0.75	19/0.23	0.25	1.70	0.35	5.80	22.7
7 × 0.75	19/0.23	0.25	1.70	0.35	5.80	22.7
10 × 0.75	19/0.23	0.25	1.70	0.40	7.60	22.7
12 × 0.75	19/0.23	0.25	1.70	0.40	7.90	22.7
19 × 0.75	19/0.23	0.25	1.70	0.50	9.50	22.7
2 × 1	19/0.26	0.25	1.80	0.30	4.20	19.0
3 × 1	19/0.26	0.25	1.80	0.35	4.30	19.0
4 × 1	19/0.26	0.25	1.80	0.35	5.10	19.0
5 × 1	19/0.26	0.25	1.80	0.35	5.60	19.0
6 × 1	19/0.26	0.25	1.80	0.40	6.20	19.0
7 × 1	19/0.26	0.25	1.80	0.40	6.20	19.0
8 × 1	19/0.26	0.25	1.80	0.40	6.80	19.0
10 × 1	19/0.26	0.25	1.80	0.50	8.20	19.0
12 × 1	19/0.26	0.25	1.80	0.50	8.50	19.0
19 × 1	19/0.26	0.25	1.80	0.60	10.20	19.0
24 × 1	19/0.26	0.25	1.80	0.70	12.40	19.0
2 × 1.5	19/0.32	0.30	2.25	0.35	5.20	11.7
3 × 1.5	19/0.32	0.30	2.25	0.35	5.30	11.7
4 × 1.5	19/0.32	0.30	2.25	0.40	6.20	11.7
5 × 1.5	19/0.32	0.30	2.25	0.40	6.80	11.7

6×1.5	19/0.32	0.30	2.25	0.40	7.50	11.7
7×1.5	19/0.32	0.30	2.25	0.40	7.60	11.7
8×1.5	19/0.32	0.30	2.25	0.50	8.40	11.7
10×1.5	19/0.32	0.30	2.25	0.50	10.0	11.7
12×1.5	19/0.32	0.30	2.25	0.50	10.40	11.7
19×1.5	19/0.32	0.30	2.25	0.60	12.50	11.7
2×2.5	19/0.41	0.40	2.80	0.40	6.40	6.86
3×2.5	19/0.41	0.40	2.80	0.40	6.40	6.86
4×2.5	19/0.41	0.40	2.80	0.40	7.60	6.86
5×2.5	19/0.41	0.40	2.80	0.50	10.30	6.86
6×2.5	19/0.41	0.40	2.80	0.50	9.40	6.86
7×2.5	19/0.41	0.40	2.80	0.50	9.40	6.86
10×2.5	19/0.41	0.40	2.80	0.60	12.40	6.86
12×2.5	19/0.41	0.40	2.80	0.60	12.80	6.86
19×2.5	19/0.41	0.40	2.80	0.70	15.40	6.86