



AWM1330



产品结构

- 单根或多股镀锡铜线绞合软导体

镀锡铜线性能参考GB/T4910-2009标准; 导体的结构参考 GB/T 3956-2008 或客户的要求

- 聚全氟乙丙烯FEP绝缘

绝缘材料性能参考GJB773A-2000; 成品电线电缆的外形尺寸按 GB/T2951-2008 ;

成品电线电缆电性能参考 GB/T3048-2007

技术数据

- 温度范围 : -65~ + 200°C

- 额定电压 : U0/U 600V

- 测试电压 : 2000V

- 绝缘电阻 : 20°C时应不小于 1.0×10^3 MΩ·km

- 耐辐射性 : up to 1×10^6 cJ/kg (up to 1 Mrad)

产品特性

- 具有优良的耐腐蚀性能，抗油、强酸、抗强碱、强氧化剂、抗微生物、不允许任何真菌形成等

- 具有优良的电绝缘性能，具有低且几乎与频率无关的介电特性,耐高电压、高频损耗小、不吸潮、吸水率 <0.01%

最小的水蒸气渗透率 (24 小时内约 0.18 mgr/cm²) 、绝缘电阻大

- 不易燃，自熄，阻燃测试符合DIN VDE 0482 第 265-2-1 部分/EN 50265-2-1/ IEC 60332-1 (等效DIN VDE 0472 part 804 测试方法 B)

- 不含有害物质，符合ROHS标准

应用范围

- 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，耐老化电线以及阻燃电线

- 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，电砂锅，灯具灯饰等内部布线

- 用于安装在受高热影响的控制柜中以及砖厂、加热器、厨房设备和测量设备以及化学工业中

- 高温高频下使用的电子设备传输线，电子计算机内部的连接线，航空宇宙用电线，及其他特种用途安装线、油矿测井电缆、潜油电机绕组线、微电机引出线等



AWM1330

技术参数



线规 (AWG)	导体结构 根数/线径 (mm)	绝缘厚度 (mm)	平均外径 (mm)	20°C时导体直流电阻 (Ω/km)	包装长度 (m)
10	37×0.43	0.51	4.03	3.546	305
12	19×0.49	0.51	3.47	5.64	305
14	19×0.37	0.51	2.87	8.96	305
16	19×0.30	0.51	2.52	14.6	305
17	19×0.26	0.51	2.32	18.3	305
18	19×0.23	0.51	2.17	23.2	305
20	19×0.20	0.51	1.97	36.7	305
	1×0.80	0.51	1.82	35.2	305
22	19×0.16	0.51	1.82	59.4	610
	1×0.65	0.51	1.67	56.4	610
24	7×0.20	0.51	1.62	94.2	610
	1×0.50	0.51	1.52	89.3	610
26	7×0.16	0.51	1.50	150	610
	1×0.40	0.51	1.42	143	610
28	7×0.12	0.51	1.38	239	610
	1×0.32	0.51	1.34	227	610
30	7×0.10	0.51	1.32	381	610
	1×0.254	0.51	1.274	361	610