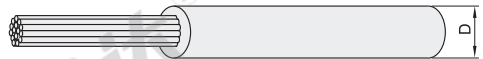
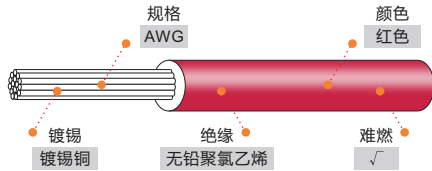
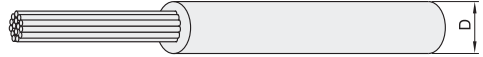
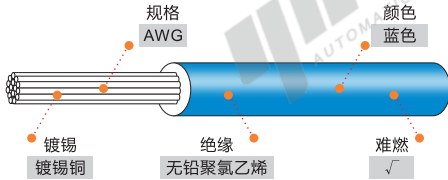
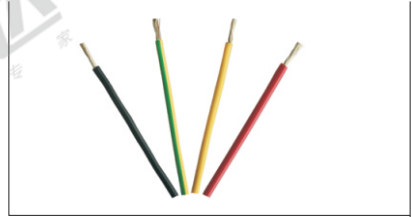


代码	类型		导体	绝缘体材质
ZIF21	美标线	经济型	镀锡铜	无铅聚氯乙烯
ZIF12	UL1007	标准型		

特点

- 用于一般电子、电器设备内部连线；
- 应用标准：UL758, UL1581及CSA C22.2 No.210.2；
- 通过UL VW-1及CAS FT1垂直耐燃测试。



销售方式

卷



经济型

代码	导体AWG (mm ²)	颜色	D 电线外径	测试电压 (V)	额定电压 (V)	额定温度 (°C)	长度 (m/卷)
ZIF21	26(0.12)		1.24	2000	300	80	100 整卷销售
	24(0.2)	R(红色)	1.37				
	22(0.3)	BE(蓝色)	1.52				
	20(0.5)	BR(棕色)	1.70				
	18(0.75)	Y(黄色)	1.94				
	16(1.25)	BK(黑色) GN(绿色)	2.27				

标准型

代码	导体AWG (mm ²)	颜色	D 电线外径	导体结构 (根/mm)	容许电流 (A)	绝缘体厚度 (mm)	最大导体阻抗 Ω/km20°C	绝缘特性 MQ/km 以上20°C	耐电压 V/min	额定电压 V	额定温度 (°C)	长度 (m/卷)
ZIF12	24(0.2)	R(红色) Y(黄色)	1.43	11/0.16	4	0.41	88.9	10	2000	300	80	610 整卷销售
	22(0.3)	BE(蓝色) BK(黑色)	1.58	17/0.16	5		57.5					
	20(0.5)	W(白色) O(橙色)	1.76	21/0.18	7		34.6					
		BR(棕色) GN(绿色)										

电流减少系数

周围温度°C	35	40	45	50	55	60	65	70
电流减少系数	0.94	0.89	0.83	0.77	0.7	0.63	0.54	0.44

电流系数说明：周围的温度在30°C以上时，把上面的电流减少系数和容许电流相乘。



型号		
代码	导体AWG (mm ²)	颜色
ZIF12	24	R(红色)
	22	Y(黄色)

ZIF12-24-R