

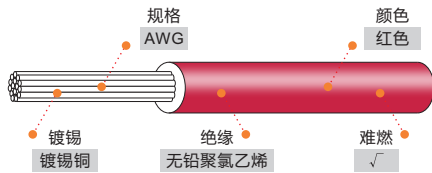
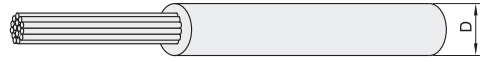
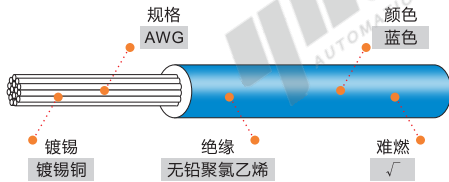
单芯电线

美标线UL1015

代码	类型		导体	绝缘体材质
ZIF23	美标线	经济型	镀锡铜	无铅聚氯乙烯
ZIF13	UL1015	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	型号	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)
ZIF23	24(0.2)			2.15	3000	600	105	100 整卷销售
	22(0.3)			2.30				
	20(0.5)	R(红色)		2.48				
	18(0.75)	BE(蓝色)		2.72				
	16(1.25)	BR(棕色)		3.03				
	14(2.0)	Y(黄色)		3.43				
	12(3.3)	BK(黑色)		3.90				
	10(5.2)	GN(绿色)		4.77				

标准型

代码	型号	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/km 20°C	绝缘特性 MΩ/km 以上20°C	耐电压 V/min	额定电压 V	额定温度 (°C)	长度 (m/卷)
ZIF13	18(0.75)	R(红色)	Y(黄色)	2.76	34/0.18	13		23.2	50	2000	600	105	305 整卷销售
	16(1.25)	BE(蓝色)	BK(黑色)	3.08	26/0.254	18	0.79	14.6					
	14(2.0)	W(白色)	O(橙色)	3.46	41/0.254	23	8.96	8.96					

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

① 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
ZIF13	18	R(红色)
	16	Y(黄色)

ZIF13-18-Y