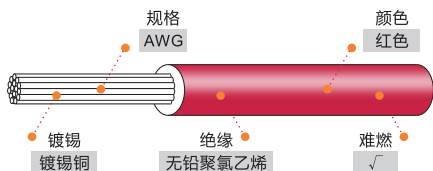
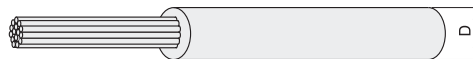
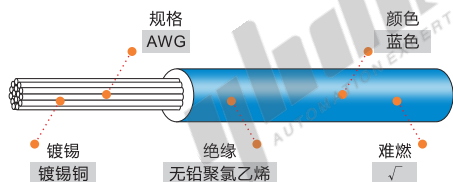


代码	类型	绝缘体材质
ZIF10	单芯电线 通用型	无铅聚氯乙烯

□ 特点:

- 适用于电气，电子设备的内部配线及仪表配线；
- 符合UL758和CSA C22.2 NO.210.2的标准；
- ZIF10额定电压为300V，额定温度为80°C；ZIF11额定电压为600V，额定温度为105°C。
- 无铅聚氯乙烯绝缘，并通过UL VW-1及CSA Ft1要求的耐燃测试。



型号		导线颜色	导体构成	容许电流 A	D 电线外径	绝缘体厚度	最大导体阻抗 Ω/km20°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)	包装 (m/卷)
代码	导体AWG (mm ²)											
ZIF10	24(0.2)	R(红色) Y(黄色)	11/0.16	4	1.43		88.9	10	2000	300	80	610
	22(0.3)	BE(蓝色) BK(黑色) W(白色)	17/0.16	5	1.58	0.41	57.5					
	20(0.5)		26/0.26	7	1.76		34.6					

① 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。



请按图示订货

型号		
代码	导体AWG (mm ²)	颜色
ZIF10	24	R(红色)
	22	Y(黄色)

ZIF10-24-R

报价方式

