

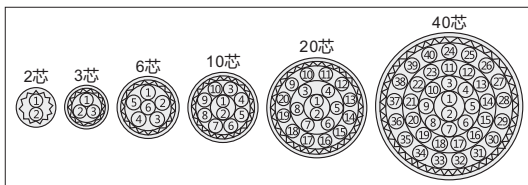
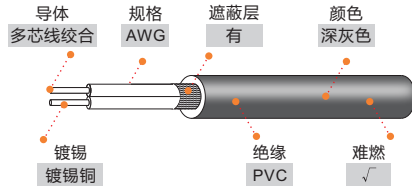
代码	类型	功能	绝缘体材质	电缆材质	颜色
ZIF08	通用电缆   信号电缆	带屏蔽	PVC	PVC	深灰色

适用

- 电脑及数据传输系统连接线；
- 模拟量信号等高抗干扰要求场所；
- 电气、电子设备内外部配线。

特点

- 镀锡或裸铜丝编织，80%以上覆盖率；
- 通过VW-1SC及CSA Ft1垂直耐燃测试。



型号		芯数	导体构成	容许电流 A	D 电线外径	导线外径	绝缘体厚度	导体绝缘厚度	最大导体阻抗 Ω/km20°C	绝缘特性 MΩ/km 以上20°C	耐电压 (V/min)	包装 (m/卷)
代码	导体AWG (mm²)											
ZIF08	24(0.2)	2	18/0.12	4.4	4.4	0.6	0.76	0.4	100	10	1000	100
		3		3.8	4.6							
		6		3.5	5.9							
		10		2.6	6.5							
		20		2	8.8							
40	1.4	11.3										

电流减少系数

周围温度°C	30	40	50	60	70
电流减少系数	1	0.89	0.77	0.63	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。

标准包装为100米/卷。



型号		
代码	导体AWG (mm²)	芯数
ZIF08	24	3

ZIF08-24-2



- 按钮开关 指示按钮 P23 TA1
- LED信号灯 P33 TA2
- LED照明灯 P37 TA3
- 开关电源 P41 TA4
- DC/AC风扇 P47 TA5
- 继电器 P51 TA6
- 滤波器 P61 TA7
- 端子台 P63 TA8
- 分线盒 P79 TA9
- 插座 P85 TA10
- 控制线束 P89 TA11
- 电缆 P97 TA12
- 保护管 软管 线槽 P103 TA13
- 固定零件 P109 TA14
- 压着端子 P113 TA15
- 配线工具 P117 TA16
- 连接器 P119 TA17