

# 单芯电线

## UL3266/UL1330/UL3122单芯电线 低烟无卤线/耐高温线

### UL3226单芯电线

代码	类型	导体	绝缘材质
ZIF14	低烟无卤线	UL3266 镀锡铜线	聚烯烃料

#### 适用

- 适用于多种家电、照明灯具、电子设备，温度传感等引出连接线。



销售方式	每卷长度
卷	610m/卷

UL



代码	型号	导体AWG (mm <sup>2</sup> )	颜色	长度 (m)	导体结构 (根/mm)	导体直径	绝缘厚度	D 电缆外径	额定电压 (V)	温度范围 (°C)
ZIF14		24(0.2)	R(红色) BK(黑色) W(白色)	610 (610米整卷销售)	11/0.16	0.61	0.38	1.4	300	-60~125
		22(0.3)			17/0.16	0.78		1.6		
		20(0.5)			21/0.16	0.97		1.8		
		18(0.75)			34/0.178	1.17		2.1		
		16(1.25)			26/0.254	1.5		0.45		

### UL1330单芯电线

代码	类型	导体	绝缘材质
ZIF15	铁氟龙线	UL1330 镀锡铜线	FEP

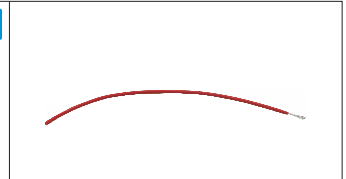
#### 适用

- 适用于多种家电、照明灯具、电子设备，温度传感等引出连接线。



销售方式	每卷长度
卷	305m/卷

UL



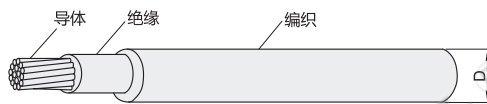
代码	型号	导体AWG (mm <sup>2</sup> )	颜色	长度 (m)	导体结构 (根/mm)	导体直径	绝缘厚度	D 电缆外径	额定电压 (V)	温度范围 (°C)
ZIF15		24(0.2)	R(红色) BK(黑色) W(白色)	305 (305米整卷销售)	7/0.20	0.61	0.46	1.53	600	-100~200
		22(0.3)			7/0.254	0.76		1.68		
		20(0.5)			7/0.31	0.95		1.87		
		18(0.75)			7/0.39	1.19		2.11		
		16(1.25)			7/0.50	1.53		2.45		

### UL3122单芯电线

代码	类型	导体	绝缘材质	编织材质
ZIF16	硅胶编织线	UL3122 镀锡铜线	硅橡胶	玻璃纤维+硅树脂

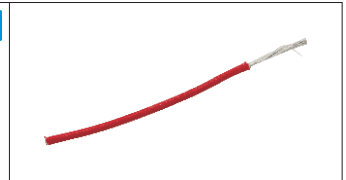
#### 适用

- 适用于多种家电、照明灯具、电子设备，温度传感等引出连接线。



销售方式	每卷长度
卷	305m/卷

UL



代码	型号	导体AWG (mm <sup>2</sup> )	颜色	长度 (m)	导体结构 (根/mm)	导体直径	绝缘厚度	编织厚度	D 电缆外径	额定电压 (V)	温度范围 (°C)
ZIF16		24(0.2)	R(红色) BK(黑色) W(白色)	305 (305米整卷销售)	8/0.18	0.59	0.4	0.225	1.85	300	-60~200
		22(0.3)			12/0.18	0.72	0.42		2		
		20(0.5)			20/0.18	0.93	0.41		2.2		
		18(0.75)			30/0.18	1.14	0.43		2.45		
		16(1.25)			50/0.18	1.47	0.42		2.75		

电线电缆



代码	型号	导体AWG (mm <sup>2</sup> )	颜色	长度
ZIF16		24(0.2)	R(红色)	305
		22(0.3)	BK(黑色)	(305米整卷销售)

ZIF16 — 24 — R — 305

