

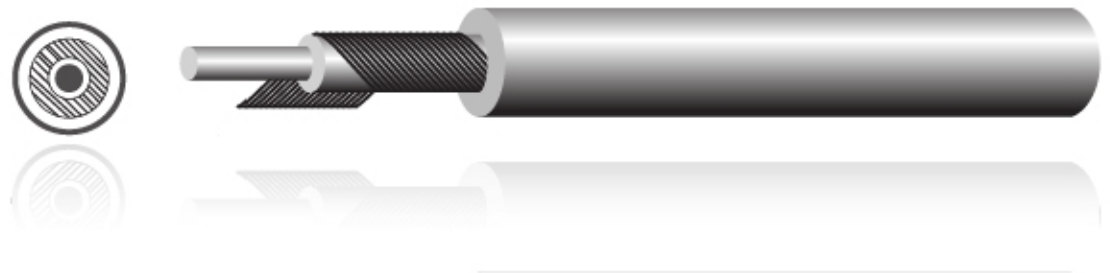
## 电器配线

# APPLIANCE WIRE

## UL 1354 COAXIAL CABLE

### 产品结构图

### CABLE CONSTRUCTION DIAGRAM



### 产品说明

- 额定温度：60℃、80℃
- 额定电压：30V
- 参考标准：UL758,UL1581
- 导体使用单支或绞合 30AWG 以上镀锡或裸铜
- PE/FRPE 绝缘,符合 RoHS 环保标准
- PVC 护套,符合 RoHS 环保标准
- 镀锡或裸铜缠绕屏蔽
- 通过 UL VW-1&CSA FT1 阻燃测试
- 使用标准绝缘厚度、易裁线、易剥皮
- 用于一般电子、电器设备内部连接线

### PRODUCT DESCRIPTION

- Rated temperature: 60℃、80℃
- Rated voltage: 30V
- Standard: UL758,UL1581
- Solid or stranded ,tinned or bare copper conductor 30AWG min.
- PE/FRPE insulation, passes RoHS environmental standard
- PVC jacket ,passes RoHS environmental standard
- Tinned or bare copper wire spiral shield
- Passes UL VW-1&CSA FT1 flame test
- Uniform insulation thickness to ensure easy stripping and cutting
- For general purpose internal wiring of appliance

### 产品结构

### CABLE CONSTRUCTION

导体 CONDUCTOR		绝缘 INSULATION		缠绕 SPIRAL	护套 JACKET		最大导体电阻 MAX.COND. RESISTANCE (Ω/km,20℃,DC)	耐压强度 DIELECTRIC STRENGTH (VAC,1min)	
规格 AWG	构造 CONSTRUCTION (No./mm)	外径 DIA. (mm)	厚度 THICKNESS (mm)	外径 O.D. (mm)	构造 CONSTRUCTION (No./mm)	厚度 THICKNESS (mm)			外径 O.D. (mm)
30	1/0.254	0.25	0.32	0.90	26/0.10	0.60	2.30	50	1500
	7/0.10	0.30	0.40	1.10	32/0.10	0.60	2.50		
28	1/0.32	0.32	0.44	1.20	34/0.10	0.60	2.60	50	1500
	7/0.127	0.38	0.51	1.40	40/0.10	0.60	2.80		
26	1/0.404	0.40	0.55	1.50	42/0.10	0.60	2.90	50	1500
	7/0.16	0.48	0.61	1.70	47/0.10	0.60	3.10		
24	7/0.203	0.61	0.80	2.20	51/0.12	0.63	3.70	50	1500

备注：详细尺寸以产品规格书为准

NOTE: The product's detailed description please refer to the specification for approval