

## 电器配线

# APPLIANCE WIRE

多芯聚氯乙烯护套线缆 MULTIPLE PVC INSULATED CABLE

## UL 2516 HOOK-UP WIRE

### 产品结构图

### CABLE CONSTRUCTION DIAGRAM



### 产品说明

- 额定温度：105℃
- 额定电压：600V
- 参考标准：UL758,UL1581
- 导体使用单支或绞合 $\geq$ 40AWG 镀锡或裸铜
- PVC 绝缘,符合 RoHS 环保标准
- PVC 护套,符合 RoHS 环保标准
- 通过 UL VW-1 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: 105℃
- Rated voltage: 600V
- Standard: UL758,UL1581
- Solid or stranded ,tinned or bare copper conductor  $\geq$  40AWG
- PVC insulation , RoHS compliant.
- PVC jacket , RoOHS compliant.
- Passes UL VW-1 flame test
- Uniform insulation thickness to ensure easy stripping and cutting
- For general purpose internal wiring of appliance

### 产品结构

### CABLE CONSTRUCTION

规格 AWG	导体 CONDUCTOR			绝缘 INSULATION		护套 JACKET		最大导体电阻 MAX.COND. RESISTANCE ( $\Omega$ /km,20℃,DC)	耐压强度 DIELECTRIC STRENGTH (VAC,1min)
	构造 CONSTRUCTION (No./mm)	外径 DIA. (mm)	芯数 (No.)	厚度 THICKNESS (mm)	外径 O.D. (mm)	厚度 THICKNESS (mm)	外径 O.D. (mm)		
24	7/0.203	0.61	2	0.76	2.20	1.15	6.80	94.2	2000
			3	0.76	2.20	1.15	7.20		2000
22	17/0.16	0.76	2	0.76	2.35	1.15	7.20	59.4	2000
			3	0.76	2.35	1.15	7.50		2000
20	26/0.16	0.94	2	0.76	2.55	1.15	7.60	36.7	2000
			3	0.76	2.55	1.15	8.00		2000
18	16/0.254	1.20	2	0.76	2.80	1.15	8.10	23.2	2000
			3	0.76	2.80	1.15	8.50		2000
16	26/0.254	1.50	2	0.76	3.15	1.15	8.80	14.6	2000
			3	0.76	3.15	1.15	9.20		2000
14	41/0.254	1.88	2	0.76	3.55	1.15	9.60	8.96	2000
			3	0.76	3.55	1.15	10.20		2000
12	65/0.254	2.36	2	0.76	4.05	1.15	10.70	5.64	2000
			3	0.76	4.05	1.15	11.30		2000
10	105/0.254	3.10	3	0.76	4.90	1.15	13.20	3.546	2000

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