

电器配线

APPLIANCE WIRE

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

UL 2547 HOOK-UP WIRE

产品结构图

CABLE CONSTRUCTION DIAGRAM



产品说明

- 额定温度：80℃
- 额定电压：300V
- 参考标准：UL758,UL1581
- 导体使用单支或绞合 30 AWG - 16 AWG 镀锡或裸铜
- SR-PVC 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 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: 80℃
- Rated voltage: 300V
- Standard: UL758,UL1581
- Solid or stranded ,tinned or bare copper conductor
30 AWG - 16 AWG
- SR-PVC insulation , RoHS compliant.
- PVC jacket , RoHS compliant.
- Tinned or bare copper wire spiral shield
- 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

导体 CONDUCTOR			绝缘 INSULATION			屏蔽 SHIELD	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)	芯数 (No.)	厚度 THICKNESS (mm)	外径 O.D. (mm)	构造 CONSTRUCTION (No./mm)	厚度 THICKNESS (mm)	外径 O.D. (mm)		
30	7/0.100	0.30	2	0.25	0.80	45/0.10	0.40	2.60	381	2000
			3	0.25	0.80	48/0.10	0.44	2.80		2000
28	7/0.127	0.38	2	0.26	0.90	50/0.10	0.40	2.80	239	2000
			3	0.26	0.90	56/0.10	0.43	3.00		2000
26	7/0.16	0.48	2	0.26	1.00	58/0.10	0.40	3.00	150	2000
			3	0.26	1.00	52/0.12	0.40	3.20		2000
24	7/0.203	0.61	2	0.25	1.10	51/0.12	0.43	3.30	94.2	2000
			3	0.25	1.10	57/0.12	0.42	3.45		2000
22	17/0.16	0.76	2	0.27	1.30	60/0.12	0.43	3.70	59.4	2000
			3	0.27	1.30	64/0.12	0.43	3.90		2000
20	26/0.16	0.94	2	0.28	1.50	69/0.12	0.43	4.10	36.7	2000
			3	0.28	1.50	74/0.12	0.41	4.30		2000
18	16/0.254	1.20	2	0.30	1.80	82/0.12	0.58	5.00	23.2	2000
			3	0.30	1.80	88/0.12	0.59	5.30		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