

国标电源线

NATIONAL STANDARD POWER CABLE

60227 IEC 53(RVV)

产品结构图

CABLE CONSTRUCTION DIAGRAM



产品结构

CABLE CONSTRUCTION

产品说明

- 额定温度：70℃
- 额定电压：300/500V
- 参考标准：GB5023.5-1997
- 导体使用绞合 0.75~2.5mm² 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 GB12666.2 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: 70℃
- Rated voltage: 300/500V
- Standard: GB5023.5-1997
- Stranded ,tinned or bare copper conductor 0.75~2.5mm²
- PVC insulation ,passes RoHS environmental standard
- PVC jacket ,passes RoHS environmental standard
- Passes GB12666.2 flame test
- Uniform insulation thickness to ensure easy stripping and cutting
- For general purpose use for power supply cord

导体 CONDUCTOR		绝缘 INSULATION		护套 JACKET		最大导体电阻 MAX. COND. RESISTANCE (Ω/km,20℃,DC)	耐压强度 DIELECTRIC STRENGTH (VAC,5min)		
面积 CROSS SECTION (mm ²)	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)
0.75	24/0.20	1.13	2	0.61	2.35	0.80	3.95×6.30	2000	
			2	0.61	2.35	0.80	6.30	2000	
			3	0.61	2.35	0.82	6.70	26.0	2000
			4	0.61	2.35	0.82	7.30	2000	
			5	0.61	2.35	0.93	8.20	2000	
1	32/0.20	1.31	2	0.60	2.50	0.80	6.60	2000	
			3	0.60	2.50	0.86	7.10	2000	
			4	0.60	2.50	0.93	7.90	19.5	2000
			5	0.60	2.50	0.93	8.60	2000	
			2	0.71	3.00	0.80	7.60	2000	
1.5	30/0.25	1.58	3	0.71	3.00	0.92	8.30	2000	
			4	0.71	3.00	1.08	9.40	13.3	2000
			5	0.71	3.00	1.15	10.40	2000	
			2	0.82	3.65	1.00	9.30	2000	
			3	0.82	3.65	1.07	10.00	2000	
2.5	49/0.25	2.02	4	0.82	3.65	1.19	11.20	7.98	2000
			5	0.82	3.65	1.32	12.50	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