

# 60227 IEC01 (BV)

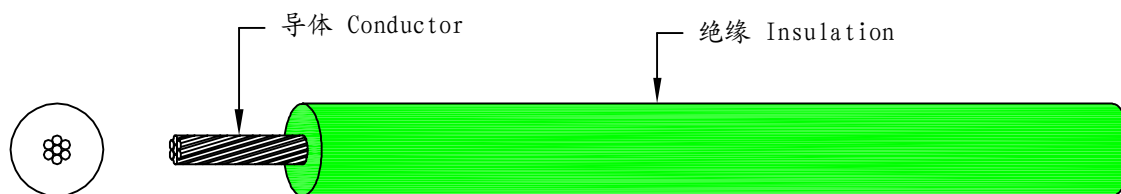
## Power Wire 电源线

**■ 产品描述**

- 额定温度: 70℃
- 额定电压: 450V/750V
- 导体: 1.5-6mm<sup>2</sup> 单支或绞合镀锡或裸铜
- 绝缘: 无铅聚氯乙烯(J-70)
- 参考标准: GB/T5023.3-2008
- 适用范围: 用于照明及电源系统
- 颜色: 棕, 红, 橙, 黄, 绿, 蓝, 紫, 灰, 白, 黑, 黄/绿等

**■ PRODUCT DESCRIPTION**

- Rate temperature: 70℃
- Rate voltage: 450V/750V
- Conductor: 1.5-6mm<sup>2</sup> (Solid or stranded, tinned or bare copper)
- Insulation: lead PVC(J-70)
- Reference standard: GB/T5023.3-2008
- Application: For electric power and lighting
- Color: Brown, Red, Orange, Yellow, Green, Blue, Purple, Grey, White, Black, Green/Yellow, etc


**■ 印字 MARKING**

A131677 CCC 60227 IEC 01(BV) 450/750V { }mm<sup>2</sup> 东莞市耀博电子有限公司

**■ 产品结构 CABLE CONSTRUCTION**


导体 CONDUCTOR		绝缘 INSULATION			最大导体电阻 MAX. COND. RESISTANCE (Ω/km, 20℃, DC)	最小绝缘电阻 MIN. INSUL. RESISTANCE (MΩ/km, 70℃)	标准长度 STANDARD PUT-UP		
规格 mm <sup>2</sup>	构造 CONSTRUCTION (No. /mm)	外径 DIA. (mm)	厚度规定值 THICKNESS (mm)	外径下限 MIN. O. D. (mm)			外径上限 MAX. O. D. (mm)	英制 Ft/Ro11	公制 M/Ro11
1.5	1/1.38	1.38	0.7	2.6	3.2	12.1	0.011	1000	305
1.5	7/0.52	1.56	0.7	2.7	3.3	12.1	0.010	1000	305
2.5	1/1.78	1.78	0.8	3.2	3.9	7.56	0.010	1000	305
2.5	7/0.68	2.08	0.8	3.3	4.0	7.41	0.0009	1000	305
4	1/2.25	2.25	0.8	3.6	4.4	4.70	0.0085	1000	305
4	7/0.85	2.60	0.8	3.8	4.6	4.61	0.0077	1000	305
6	1/2.76	2.76	0.8	4.1	5.0	3.11	0.0070	500	153
6	7/1.04	3.12	0.8	4.3	5.2	3.08	0.0065	500	153