

# BVR

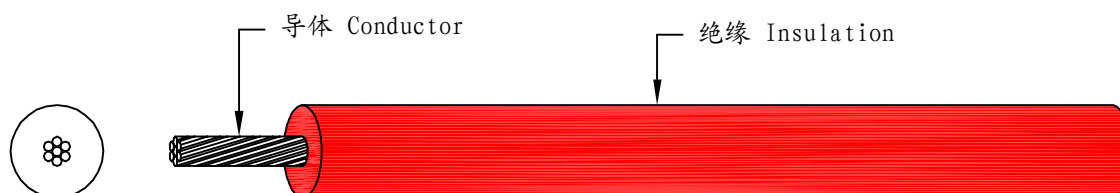
## Power Wire 电源线

### ■ 产品描述

- 额定温度: 70°C
- 额定电压: 450V/750V
- 导体: 2.5-6mm<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: JB/T8734.2-2016
- 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°C
- Rate voltage: 450V/750V
- Conductor: 2.5-6mm<sup>2</sup> (Solid or stranded, tinned or bare copper)
- Insulation: lead PVC(J-70)
- Reference standard: JB/T8734.2-2016
- 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 BVR 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°C, DC )	最小绝缘电阻 MIN. INSUL. RESISTANCE ( MΩ/km, 70°C )	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 )	外径上限 MAX. O. D. (mm)			英制 Ft/Ro11	公制 M/Ro11
2.5	51/0.25	2.06	0.8	4.1	7.41	0.010	1000	305
4	56/0.30	2.59	0.8	4.8	4.61	0.0079	1000	305
6	84/0.30	3.18	0.8	5.3	3.08	0.0068	500	153