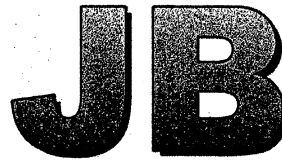


ICS 29.060.20

K 13

备案号: 55190—2016



# 中华人民共和国机械行业标准

JB/T 8734.2—2016

代替 JB/T 8734.2—2012

---

## 额定电压 450/750 V 及以下聚氯乙烯 绝缘电缆电线和软线

### 第 2 部分：固定布线用电缆电线

Polyvinyl chloride insulated cables and wires and cords of  
rated voltages up to and including 450/750 V

—Part 2: Insulated cables and wires for fixed wiring

2016-04-05 发布

2016-09-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

## 目 次

前言 .....	II
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 使用特性 .....	1
4 型号 .....	1
5 规格 .....	2
6 技术要求 .....	2
6.1 总则 .....	2
6.2 导体 .....	2
6.3 绝缘 .....	2
6.4 绝缘线芯成缆 .....	2
6.5 护套 .....	3
6.6 外形尺寸 .....	3
7 检验 .....	3
 表 1 型号和名称 .....	2
表 2 规格 .....	2
表 3 BV 型 300/500 V 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 .....	3
表 4 BLV 型 450/750 V 铝芯聚氯乙烯绝缘电缆 .....	3
表 5 BVR 型 450/750 V 铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆 .....	4
表 6 BVV、BLVV 型 300/500 V 铜芯和铝芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电缆 .....	4
表 7 BVVB、BLVVB 型 300/500 V 铜芯和铝芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套扁形电缆 .....	5
表 8 检验 .....	5

## 前　　言

JB/T 8734 《额定电压 450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线》分为六个部分：

- 第 1 部分：一般规定；
- 第 2 部分：固定布线用电缆电线；
- 第 3 部分：连接用软电线和软电缆；
- 第 4 部分：安装用电线；
- 第 5 部分：屏蔽电线；
- 第 6 部分：电梯电缆。

本部分为 JB/T 8734 的第 2 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分代替 JB/T 8734.2—2012《额定电压 450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 2 部分：固定布线用电缆电线》，与 JB/T 8734.2—2012 相比主要技术变化如下：

- 增加了导体规格为  $95 \text{ mm}^2 \sim 400 \text{ mm}^2$  的 BLV 型电缆的导体结构要求（见 6.2）；
- 删除了  $0.75 \text{ mm}^2$ 、 $1.0 \text{ mm}^2$  和  $1.5 \text{ mm}^2$  规格的 BVR 型电缆（见 2012 年版的表 5）；
- 修改了导体标称截面积为  $120 \text{ mm}^2$ 、 $150 \text{ mm}^2$  和  $185 \text{ mm}^2$  的 BVR 型电缆的平均外径上限（见表 5，2012 年版的表 5）；
- 修改了导体标称截面积为  $16 \text{ mm}^2 \sim 185 \text{ mm}^2$  的 BVV、BLVV 型电缆的平均外径下限和上限（见表 6，2012 年版的表 6）；
- 增加了 BV、BLV、BVR 型电缆的绝缘失重试验（见表 8）。

本部分由中国机械工业联合会提出。

本部分由全国电线电缆标准化技术委员会 (SAC/TC 213) 归口。

本部分负责起草单位：上海电缆研究所。

本部分参加起草单位：宝胜科技创新股份有限公司、江西南缆集团有限公司、上海南洋-藤仓电缆有限公司、上海老港申菱电子电缆有限公司、深圳市联嘉祥科技股份有限公司、广州电缆厂有限公司、昆明电缆集团股份有限公司、湖南金杯电缆有限公司、天津金山电线电缆股份有限公司、上海熊猫线缆股份有限公司。

本部分主要起草人：陆燕红、陈锦梅、殷斌霞、章家生、李春勇、黄冬莲、欧一波、何文钧、陈善求、何鹤、周晓荣、肖继东、曲文波、张敬平、吴畋。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

- JB/T 8734.2—1998、JB/T 8734.2—2012。

# 额定电压 450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线

## 第 2 部分：固定布线用电缆电线

### 1 范围

JB/T 8734 的本部分规定了固定布线用电缆电线的使用特性、型号、规格、技术要求和检验。本部分适用于交流额定电压  $U_0/U$  为 450/750 V 及以下动力装置固定布线用的铜芯或铝芯聚氯乙烯绝缘电缆电线。

### 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/T 2951.11—2008 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 11 部分：通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验

GB/T 2951.12—2008 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 12 部分：通用试验方法 热老化试验方法

GB/T 2951.14—2008 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 14 部分：通用试验方法 低温试验

GB/T 2951.31—2008 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 31 部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法 高温压力试验 抗开裂试验

GB/T 2951.32—2008 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 32 部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法 失重试验 热稳定性试验

GB/T 3956—2008 电缆的导体

GB/T 5023.2—2008 额定电压 450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法

GB/T 18380.12—2008 电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 12 部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1kW 预混合型火焰试验方法

JB/T 8734.1—2016 额定电压 450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 1 部分：一般规定

### 3 使用特性

3.1 电缆和电线的额定电压  $U_0 / U$  为 450/750 V 和 300/500 V。

3.2 所有型号电缆和电线的长期允许工作温度不应超过 70℃。

3.3 电缆和电线的敷设温度不应低于 0℃；外径  $D$  小于 25 mm 电缆的允许弯曲半径不应小于  $4D$ ，外径  $D$  为 25 mm 及以上电缆的允许弯曲半径不应小于  $6D$ 。

### 4 型号

电缆和电线的型号和名称见表 1。

## JB/T 8734.2—2016

表1 型号和名称

型号	名称	主要用途
BV	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	固定布线
BLV	铝芯聚氯乙烯绝缘电缆	
BVR	铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆	固定布线时要求柔软的场合 固定布线
BVV	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电缆	
BLVV	铝芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电缆	
BVVB	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套扁形电缆	
BLVVB	铝芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套扁形电缆	

## 5 规格

电缆和电线规格见表 2。

表2 规格

型号	额定电压 V	芯数	导体标称截面积 mm <sup>2</sup>	结构参数表号
BV	300/500	1	0.75~1.0	表 3
BLV	450/750	1	2.5~400	表 4
BVR	450/750	1	2.5~185	表 5
BVV	300/500	1	0.75~185	表 6
BLVV	300/500	1	2.5~185	
BVVB	300/500	2 或 3	0.75~10	表 7
BLVVB	300/500	2 或 3	2.5~10	

## 6 技术要求

## 6.1 总则

电缆和电线除应符合本部分规定的技术要求外，还应符合 JB/T 8734.1—2016 的规定。若 JB/T 8734.1—2016 与本部分有不一致，以本部分为准。

## 6.2 导体

导体芯数和结构应符合本部分表 3~表 7 的规定。当用户需求时，导体规格为 95 mm<sup>2</sup>~400 mm<sup>2</sup> 的 BLV 型电缆，也允许使用符合 GB/T 3956—2008 规定的第 2 类导体结构。

## 6.3 绝缘

挤包在导体上的绝缘应是代号为 PVC/C 的聚氯乙烯混合物。

绝缘厚度应符合表 3~表 7 的规定。

绝缘电阻不应小于表 3~表 7 的规定值。

## 6.4 绝缘线芯成缆

扁形电缆的绝缘线芯应平行放置。

## 6.5 护套

挤包在绝缘或成缆线芯上的护套应是代号为 PVC/ST4 的聚氯乙烯混合物。

护套厚度应符合表 6、表 7 的规定。

护套允许填满绝缘线芯之间的空隙，构成填充，但不应粘连绝缘线芯。

## 6.6 外形尺寸

圆形电缆和电线的平均外径和扁形电缆的平均外形尺寸应符合表 3～表 7 的规定。

## 7 检验

产品检验项目、试验类型和试验方法按表 8 的规定。

表3 BV型300/500 V铜芯聚氯乙烯绝缘电线

导体标称截面积 mm <sup>2</sup>	绞合导体中单 线最少根数	绝缘厚度 规定值 mm	平均外径 上限 mm	20℃时导体电阻最大值 Ω/km		70℃时 绝缘电阻最小值 MΩ·km
				铜芯	镀锡铜芯	
0.75	7	0.6	2.6	24.5	24.8	0.012
1.0	7	0.6	2.8	18.1	18.2	0.010

表4 BLV型450/750 V铝芯聚氯乙烯绝缘电缆

导体标称 截面积 mm <sup>2</sup>	实心导体或绞合 导体中单线最少 根数	绝缘厚度 规定值 mm	平均外径 上限 mm	20℃时导体电阻 最大值 Ω/km	70℃时 绝缘电阻最小值 MΩ·km
2.5	1	0.8	3.9	12.1	0.010
4	1	0.8	4.4	7.41	0.0087
6	1	0.8	5.0	4.61	0.0074
10	7	1.0	6.7	3.08	0.0067
16	7	1.0	7.8	1.91	0.0057
25	7	1.2	9.7	1.20	0.0054
35	7	1.2	10.9	0.868	0.0047
50	19	1.4	12.8	0.641	0.0047
70	19	1.4	14.6	0.443	0.0040
95	19	1.6	17.1	0.320	0.0039
120	37	1.6	18.8	0.253	0.0035
150	37	1.8	20.9	0.206	0.0035
185	37	2.0	23.3	0.164	0.0035
240	61	2.2	26.6	0.125	0.0034
300	61	2.4	29.6	0.100	0.0033
400	61	2.6	33.2	0.0778	0.0032

JB/T 8734.2—2016

表5 BVR型450/750 V铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆

导体标称 截面积 $\text{mm}^2$	绞合导体中单线 最少根数	绝缘厚度 规定值 mm	平均外径上限 mm	20℃时导体电阻最大值 $\Omega/\text{km}$		70℃时 绝缘电阻 最小值 $\text{M}\Omega \cdot \text{km}$
				铜芯	镀锡铜芯	
2.5	19	0.8	4.1	7.41	7.56	0.010
4	19	0.8	4.8	4.61	4.70	0.0079
6	19	0.8	5.3	3.08	3.11	0.0068
10	49	1.0	7.3	1.83	1.84	0.0066
16	49	1.0	8.6	1.15	1.16	0.0054
25	98	1.2	10.2	0.727	0.734	0.0051
35	133	1.2	11.7	0.524	0.529	0.0043
50	133	1.4	13.9	0.387	0.391	0.0042
70	189	1.4	16.0	0.268	0.270	0.0036
95	259	1.6	18.2	0.193	0.195	0.0036
120	259	1.6	20.2	0.153	0.154	0.0033
150	336	1.8	22.5	0.124	0.126	0.0033
185	427	2.0	24.9	0.0991	0.100	0.0033

表6 BVV、BLVV型300/500 V铜芯和铝芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电缆

导体标称 截面积 $\text{mm}^2$	导体中单线 最少根数	绝缘厚度 规定值 mm	护套厚度 规定值 mm	平均外径 mm		20℃时导体电阻最大值 $\Omega/\text{km}$			70℃时绝缘 电阻最小值 $\text{M}\Omega \cdot \text{km}$
				下限	上限	铜芯	镀锡 铜芯	铝芯	
0.75	1	0.6	0.8	3.6	4.4	24.5	24.8	—	0.013
1.0	1	0.6	0.8	3.7	4.5	18.1	18.2	—	0.012
1.5	1	0.7	0.8	4.2	5.0	12.1	12.2	—	0.011
1.5	7	0.7	0.8	4.3	5.2	12.1	12.2	—	0.011
2.5	1	0.8	0.8	4.8	5.7	7.41	7.56	12.1	0.010
2.5	7	0.8	0.8	4.8	5.9	7.41	7.56	—	0.010
4	1	0.8	0.9	5.4	6.5	4.61	4.70	7.41	0.0087
4	7	0.8	0.9	5.5	6.8	4.61	4.70	—	0.0083
6	1	0.8	0.9	5.9	7.1	3.08	3.11	4.61	0.0074
6	7	0.8	0.9	6.0	7.3	3.08	3.11	—	0.0070
10	7	1.0	0.9	7.3	8.8	1.83	1.84	3.08	0.0067
16	7	1.0	0.9	8.2	9.9	1.15	1.16	1.91	0.0057
25	7	1.2	1.0	10.0	12.1	0.727	0.734	1.20	0.0054
35	7	1.2	1.1	11.1	13.5	0.524	0.529	0.868	0.0047
50	19	1.4	1.3	13.1	15.8	0.387	0.391	0.641	0.0047
70	19	1.4	1.4	14.8	17.9	0.268	0.270	0.443	0.0040

表6 BVV、BLVV型300/500 V铜芯和铝芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电缆（续）

导体标称 截面积 $\text{mm}^2$	导体中单线 最少根数	绝缘厚度 规定值 mm	护套厚度 规定值 mm	平均外径 mm		20°C时导体电阻最大值 $\Omega/\text{km}$			70°C时绝缘 电阻最小值 $M\Omega \cdot \text{km}$
				下限	上限	铜芯	镀锡 铜芯	铝芯	
95	19	1.6	1.5	17.0	20.5	0.193	0.195	0.320	0.003 9
120	37	1.6	1.6	18.6	22.5	0.153	0.154	0.253	0.003 5
150	37	1.8	1.8	20.7	25.1	0.124	0.126	0.206	0.003 5
185	37	2.0	1.9	22.9	27.7	0.0991	0.100	0.164	0.003 5

表7 BVVB、BLVVB型300/500 V铜芯和铝芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套扁形电缆

芯数×导 体标称截 面积 $\text{mm}^2$	实心导体 或绞合导 体中单线 最少根数	绝缘厚度 规定值 mm	护套厚度 规定值 mm	平均外形尺寸 mm		20°C时导体电阻最大值 $\Omega/\text{km}$			70°C时绝缘 电阻最小值 $M\Omega \cdot \text{km}$
				下限	上限	铜芯	镀锡 铜芯	铝芯	
2×0.75	1	0.6	0.9	3.8×5.9	4.6×7.1	24.5	24.8	—	0.013
2×1.0	1	0.6	0.9	3.9×6.1	4.8×7.4	18.1	18.2	—	0.012
2×1.5	1	0.7	0.9	4.4×7.0	5.3×8.5	12.1	12.2	—	0.011
2×2.5	1	0.8	1.0	5.1×8.4	6.2×10.1	7.41	7.56	12.1	0.010
2×4	1	0.8	1.0	5.6×9.2	6.7×11.1	4.61	4.70	7.41	0.008 7
2×4	7	0.8	1.0	5.7×9.5	6.9×11.5	4.61	4.70	—	0.008 3
2×6	1	0.8	1.1	6.2×10.4	7.5×12.5	3.08	3.11	4.61	0.007 4
2×6	7	0.8	1.1	6.4×10.8	7.8×13.0	3.08	3.11	—	0.007 0
2×10	7	1.0	1.2	7.9×13.4	9.5×16.2	1.83	1.84	3.08	0.006 7
3×0.75	1	0.6	0.9	3.8×7.9	4.6×9.6	24.5	24.8	—	0.013
3×1.0	1	0.6	0.9	3.9×8.4	4.8×10.1	18.1	18.2	—	0.012
3×1.5	1	0.7	0.9	4.4×9.6	5.3×11.7	12.1	12.2	—	0.011
3×2.5	1	0.8	1.0	5.1×11.6	6.2×14.0	7.41	7.56	12.1	0.010
3×4	1	0.8	1.0	5.8×13.1	7.0×15.8	4.61	4.70	7.41	0.008 7
3×4	7	0.8	1.0	5.9×13.5	7.1×16.3	4.61	4.70	—	0.008 3
3×6	1	0.8	1.1	6.2×14.5	7.5×17.5	3.08	3.11	4.61	0.007 4
3×6	7	0.8	1.1	6.4×15.1	7.8×18.2	3.08	3.11	—	0.007 0
3×10	7	1.0	1.2	7.9×19.0	9.5×23.0	1.83	1.84	3.08	0.006 7

表8 检验

序 号	检验项目	试验类型					试验方法	
		BV 300/500	BLV 450/750	BVR 450/750	BVV BLVV 300/500	BVVB BLVVB 300/500		
1	电气性能试验							
1.1	导体电阻	T, S	T, S	T, S	T, S	T, S	GB/T 5023.2—2008	2.1
1.2	成品电缆 2 500 V 电压试验	—	T, S	T, S	—	—	GB/T 5023.2—2008	2.2

表8 检验(续)

序号	检验项目	试验类型					试验方法	
		BV 300/500	BLV 450/750	BVR 450/750	BVV BLVV 300/500	BVVB BLVVB 300/500	标准编号	条文号
1.2	成品电缆 2 000 V 电压试验	T, S	—	—	T, S	T, S	GB/T 5023.2—2008	2.2
1.3	绝缘线芯 2 000 V 电压试验	—	—	—	T	T	GB/T 5023.2—2008	2.3
1.4	70℃时绝缘电阻	T	T	T	T	T	GB/T 5023.2—2008	2.4
2	结构尺寸检查							
2.1	结构检查	T, S	T, S	T, S	T, S	T, S	正常目力检查	—
2.2	绝缘厚度	T, S	T, S	T, S	T, S	T, S	GB/T 5023.2—2008	1.9
2.3	护套厚度	—	—	—	T, S	T, S	GB/T 5023.2—2008	1.10
2.4	外径或外形尺寸	T, S	T, S	T, S	T, S	T, S	GB/T 5023.2—2008	1.11
2.5	椭圆度	—	—	—	T, S	—	GB/T 5023.2—2008	1.11
3	绝缘机械性能							
3.1	老化前拉力试验	T	T	T	T	T	GB/T 2951.11—2008	9.1
3.2	老化后拉力试验	T	T	T	T	T	GB/T 2951.12—2008	8.1
3.3	失重试验	T	T	T	T	T	GB/T 2951.11—2008 GB/T 2951.32—2008	9.1 8.1
4	护套机械性能							
4.1	老化前拉力试验	—	—	—	T	T	GB/T 2951.11—2008	9.2
4.2	老化后拉力试验	—	—	—	T	T	GB/T 2951.12—2008	8.1
4.3	失重试验	—	—	—	T	T	GB/T 2951.11—2008 GB/T 2951.32—2008	9.2 8.2
5	高温压力试验							
5.1	绝缘	T	T	T	T	T	GB/T 2951.31—2008	8.1
5.2	护套	—	—	—	T	T	GB/T 2951.31—2008	8.2
6	低温弹性和冲击强度							
6.1	绝缘低温弯曲试验	T	T	T	T	T	GB/T 2951.14—2008	8.1
6.2	绝缘低温拉伸试验	—	T	T	T	—	GB/T 2951.14—2008	8.3
6.3	护套低温弯曲试验	—	—	—	T	T	GB/T 2951.14—2008	8.2
6.4	护套低温拉伸试验	—	—	—	T	—	GB/T 2951.14—2008	8.4
6.5	成品电缆低温冲击试验	—	T	—	T	T	GB/T 2951.14—2008	8.5
7	热冲击试验							
7.1	绝缘	T	T	T	T	T	GB/T 2951.31—2008	9.1
7.2	护套	—	—	—	T	T	GB/T 2951.31—2008	9.2
8	不延燃试验	T	T	T	T	T	GB/T 18380.12—2008	
9	标志耐擦试验	T, S	T, S	T, S	T, S	T, S	GB/T 5023.2—2008	1.8