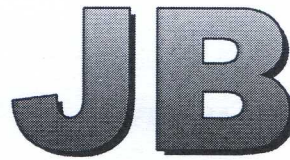


ICS 29.060.20

K 13

备案号: 36479—2012



# 中华人民共和国机械行业标准

JB/T 8734.4—2012

代替 JB/T 8734.4—1998

## 额定电压 450/750 V 及以下 聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 4 部分: 安装用电线

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

—Part 4: Insulated wires for internal wiring of equipment

2012-05-24 发布

2012-11-01 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	2
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	3
6.5 护套	3
6.6 外形尺寸	3
7 检验	3
表 1 型号名称	2
表 2 规格	2
表 3 AV、AV-90型 300/300 V 铜芯聚氯乙烯绝缘安装用电线	3
表 4 AVR、AVR-90型 300/300 V 铜芯聚氯乙烯绝缘安装用软电线	3
表 5 AVR-B型 300/300 V 铜芯聚氯乙烯绝缘扁形安装用软电线	4
表 6 AVRS型 300/300 V 铜芯聚氯乙烯绝缘绞型安装用软电线	4
表 7 AVVR型 300/300 V 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套安装用电缆	4
表 8 检验	6

## 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4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 8734.4—1998《额定电压450/750 V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第4部分：安装用电线》，与JB/T 8734.4—1998相比主要技术变化如下：

- 修改了规范性引用文件的章标题和相关的引用标准（见第2章，1998版的第2章）；
- 增加了AVVR型电缆的规格和相应要求（见表2和表7）。

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/TC213）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：广州电缆厂、湖南金杯电缆有限公司、昆明电缆股份有限公司、宝胜科技股份有限公司、南昌电缆有限责任公司、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、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：丁晓青、何少青、艾卫民、何文钧、陈锦梅、殷斌霞、徐侨、顾友明、黄冬莲、郑国俊、周晓荣、肖继东、严永昌、陆燕红、吴旼。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

- JB/T 8734.4—1998。

# 额定电压 450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线

## 第 4 部分：安装用电线

### 1 范围

JB/T 8734 的本部分规定了安装用电线的使用特性、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 300/300 V 及以下电器、仪表和电子设备及自动化装置内部布线用的铜芯聚氯乙烯绝缘安装用电线。

### 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 2951.13—2008 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 13 部分：通用试验方法——密度测定方法——吸水试验——收缩试验

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 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 1 kW 预混合型火焰试验方法

GB/T 18380.22—2008 电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 22 部分：单根绝缘细电线电缆火焰垂直蔓延试验 扩散型火焰试验方法

JB/T 8734.1—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 1 部分：一般规定

### 3 使用特性

3.1 电缆的额定电压  $U_0/U$  为 300/300 V。

3.2 AV-90、AVR-90 型电线的长期允许工作温度不应超过 90℃，其他型号电线电缆的长期允许工作温度不应超过 70℃。

注：当电线的使用环境可防止热塑流动和容许减小绝缘电阻的情况下，能连续在 90℃使用的 PVC 混合物，在缩短总工作时间的前提下，其工作温度可提高至 105℃。

## 4 型号

电线电缆的型号见表 1。

表 1 型号名称

型 号	名 称
AV	铜芯聚氯乙烯绝缘安装用电线
AVR	铜芯聚氯乙烯绝缘安装用软电线
AVRB	铜芯聚氯乙烯绝缘扁形安装用软电线
AVRS	铜芯聚氯乙烯绝缘绞型安装用软电线
AVVR	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套安装用电缆
AV-90	铜芯耐热 90℃聚氯乙烯绝缘安装用电线
AVR-90	铜芯耐热 90℃聚氯乙烯绝缘安装用软电线

## 5 规格

电线电缆的规格见表 2。

表 2 规格

型号	额定电压 V	芯数	标称截面积 $\text{mm}^2$	结构参数表号
AV、AV-90	300/300	1	0.08~0.4	表 3
AVR、AVR-90	300/300	1	0.08~0.4	表 4
AVRB	300/300	2	0.12~0.4	表 5
AVRS	300/300	2	0.12~0.4	表 6
AVVR	300/300	2	0.08~0.4	表 7
AVVR	300/300	3~30 <sup>a</sup>	0.12~0.4	表 7

<sup>a</sup> 芯数系列: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 18, 19, 20, 24, 26, 28 和 30。

## 6 技术要求

### 6.1 总则

电线电缆除应符合本部分规定的技术要求外, 还应符合 JB/T 8734.1—2012 的规定。

### 6.2 导体

导体芯数和结构应符合表 3~表 7 的规定。

### 6.3 绝缘

挤包在导体上的绝缘应是下列代号的聚氯乙烯混合物:

——PVC/E: AV-90、AVR-90 型电线;

——PVC/C: 其余型号电线电缆。

绝缘厚度应符合表 3~表 7 的规定值。

绝缘电阻不应小于表 3~表 7 的规定值。

#### 6.4 绝缘线芯成缆

两芯及以上圆形电线的绝缘线芯应绞合成缆，最外层绞向为右向。AVRS 型电线的绞合节距应不超过电线平均外径上限的 8 倍。

两芯扁形电线的绝缘线芯应平行放置。在导体之间绝缘两边应有一凹槽，便于分离绝缘线芯。

成缆间隙可单独填充或用护套填充，但任一填充物均不应粘连绝缘线芯。

#### 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 7 的规定。

护套允许填满绝缘线芯之间的空隙而构成填充，但不应粘连绝缘线芯。绝缘线芯成缆后允许绕包薄膜带子，也不应粘连绝缘线芯。

#### 6.6 外形尺寸

圆形电缆的平均外径和扁形电缆的平均外径或外形尺寸应符合表 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 AV、AV-90 型 300/300 V 铜芯聚氯乙烯绝缘安装用电线

标称截面积 mm <sup>2</sup>	实心导体 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℃或 90℃时 绝缘电阻最小值 MΩ • km
				铜芯	镀锡铜芯	
0.08	1	0.4	1.3	225.2	229.6	0.018
0.12	1	0.4	1.4	144.1	146.9	0.016
0.2	1	0.4	1.5	92.3	94.0	0.015
0.3	1	0.4	1.6	64.1	65.3	0.014
0.4	1	0.4	1.7	47.1	48.0	0.012

表 4 AVR、AVR-90 型 300/300 V 铜芯聚氯乙烯绝缘安装用软电线

标称截面积 mm <sup>2</sup>	导体中 单线最大直径 mm	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℃或 90℃时 绝缘电阻最小值 MΩ • km
				铜芯	镀锡铜芯	
0.08	0.13	0.4	1.3	247	254	0.018
0.12	0.16	0.4	1.5	158	163	0.016
0.2	0.16	0.4	1.6	92.3	95.0	0.014
0.3	0.16	0.5	2.0	69.2	71.2	0.014
0.4	0.16	0.5	2.1	48.2	49.6	0.012

表 5 AVR型 300/300 V 铜芯聚氯乙烯绝缘扁形安装用软电线

芯数× 标称截面积 mm <sup>2</sup>	导体中 单线最大直径 mm	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	
2×0.12	0.16	0.5	1.7×3.4	158	163	0.018
2×0.2	0.16	0.6	2.1×4.2	92.3	95.0	0.017
2×0.3	0.16	0.6	2.2×4.4	69.2	71.2	0.016
2×0.4	0.16	0.6	2.4×4.8	48.2	49.6	0.014

表 6 AVRS型 300/300 V 铜芯聚氯乙烯绝缘绞型安装用软电线

芯数× 标称截面积 mm <sup>2</sup>	导体中 单线最大直径 mm	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	
2×0.12	0.16	0.5	3.4	158	163	0.018
2×0.2	0.16	0.6	4.2	92.3	95.0	0.017
2×0.3	0.16	0.6	4.4	69.2	71.2	0.016
2×0.4	0.16	0.6	4.8	48.2	49.6	0.014

表 7 AVVR型 300/300 V 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套安装用电缆

芯数× 标称截面积 mm <sup>2</sup>	导体中 单线最大直径 mm	绝缘厚度 规定值 mm	护套厚度 规定值 mm	平均外径或外形尺寸 mm		20℃时导体电阻最大值 Ω/km		70℃时 绝缘电阻最小值 MΩ·km
				下限	上限	铜芯	镀锡铜芯	
2×0.08	0.13	0.4	0.6	3.1 2.3×3.4	4.1 2.7×4.1	247	254	0.018
2×0.12	0.16	0.4	0.6	3.3 2.4×3.6	4.3 2.8×4.3	158	163	0.016
2×0.2	0.16	0.4	0.6	3.6 2.5×3.9	4.7 3.0×4.7	92.3	95.0	0.014
2×0.3	0.16	0.5	0.6	4.1 2.8×4.4	5.3 3.4×5.3	69.2	71.2	0.014
2×0.4	0.16	0.5	0.6	4.4 2.9×4.7	5.7 3.5×5.7	48.2	49.6	0.013
3×0.12	0.16	0.4	0.6	3.4	4.5	158	163	0.016
3×0.2	0.16	0.4	0.6	3.8	4.9	92.3	95.0	0.014
3×0.3	0.16	0.5	0.6	4.4	5.7	69.2	71.2	0.014
3×0.4	0.16	0.5	0.6	4.7	6.0	48.2	49.6	0.013
4×0.12	0.16	0.4	0.6	3.8	4.9	158	163	0.016
4×0.2	0.16	0.4	0.6	4.2	5.4	92.3	95.0	0.014
4×0.3	0.16	0.5	0.6	4.8	6.2	69.2	71.2	0.014
4×0.4	0.16	0.5	0.6	5.1	6.6	48.2	49.6	0.013
5×0.12	0.16	0.4	0.6	4.1	5.3	158	163	0.016

表 7 (续)

芯数× 标称截面积 $\text{mm}^2$	导体中 单线最大直径 mm	绝缘厚度 规定值 mm	护套厚度 规定值 mm	平均外径或外形尺寸 mm		20℃时导体电阻最大值 Ω/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	
5×0.2	0.16	0.4	0.6	4.5	5.8	92.3	95.0	0.014
5×0.3	0.16	0.5	0.6	5.3	6.7	69.2	71.2	0.014
5×0.4	0.16	0.5	0.6	5.6	7.2	48.2	49.6	0.013
(6、7)×0.12	0.16	0.4	0.6	4.4	5.7	158	163	0.016
(6、7)×0.2	0.16	0.4	0.6	4.9	6.3	92.3	95.0	0.014
(6、7)×0.3	0.16	0.5	0.6	5.7	7.3	69.2	71.2	0.014
(6、7)×0.4	0.16	0.5	0.6	6.2	7.8	48.2	49.6	0.013
3×2×0.4+1×0.4	0.16	0.5	0.6	6.8	9.0	48.2	49.6	0.013
8×0.12	0.16	0.4	0.6	5.3	6.5	158	163	0.016
8×0.2	0.16	0.4	0.6	5.6	7.2	92.3	95.0	0.014
8×0.3	0.16	0.5	0.6	6.5	8.2	69.2	71.2	0.014
8×0.4	0.16	0.5	0.6	7.0	8.6	48.2	49.6	0.013
9×0.12	0.16	0.4	0.6	5.5	7.2	158	163	0.016
9×0.2	0.16	0.4	0.6	6.0	7.6	92.3	95.0	0.014
9×0.3	0.16	0.5	0.8	7.2	9.0	69.2	71.2	0.014
9×0.4	0.16	0.5	0.8	7.8	9.2	48.2	49.6	0.013
10×0.12	0.16	0.4	0.6	5.7	7.2	158	163	0.016
10×0.2	0.16	0.4	0.6	6.3	8.0	92.3	95.0	0.014
10×0.3	0.16	0.5	0.8	7.8	9.7	69.2	71.2	0.014
10×0.4	0.16	0.5	0.8	8.3	10.4	48.2	49.6	0.013
12×0.12	0.16	0.4	0.6	5.8	7.4	158	163	0.016
12×0.2	0.16	0.4	0.6	6.5	8.2	92.3	95.0	0.014
12×0.3	0.16	0.5	0.8	8.0	10.1	69.2	71.2	0.014
12×0.4	0.16	0.5	0.8	8.6	10.8	48.2	49.6	0.013
14×0.12	0.16	0.4	0.6	6.1	7.8	158	163	0.016
14×0.2	0.16	0.4	0.8	7.2	9.1	92.3	95.0	0.014
14×0.3	0.16	0.5	0.8	8.4	10.6	69.2	71.2	0.014
14×0.4	0.16	0.5	0.8	9.1	11.3	48.2	49.6	0.013
16×0.12	0.16	0.4	0.6	6.5	8.2	158	163	0.016
16×0.2	0.16	0.4	0.8	7.6	9.6	92.3	95.0	0.014
16×0.3	0.16	0.5	0.8	8.9	11.1	69.2	71.2	0.014
16×0.4	0.16	0.5	0.8	9.6	11.9	48.2	49.6	0.013
18×0.12	0.16	0.4	0.8	7.8	9.2	158	163	0.016
18×0.2	0.16	0.4	0.8	8.6	10.0	92.3	95.0	0.014
18×0.3	0.16	0.5	0.8	9.5	11.0	69.2	71.2	0.014
18×0.4	0.16	0.5	0.8	10.5	11.6	48.2	49.6	0.013
19×0.12	0.16	0.4	0.8	7.2	9.1	158	163	0.016
19×0.2	0.16	0.4	0.8	8.1	10.1	92.3	95.0	0.014
19×0.3	0.16	0.5	0.8	9.4	11.7	69.2	71.2	0.014

表 7 (续)

芯数× 标称截面积 $\text{mm}^2$	导体中 单线最大直径 mm	绝缘厚度 规定值 mm	护套厚度 规定值 mm	平均外径或外形尺寸 mm		20°C时导体电阻最大值 Ω/km		70°C时 绝缘电阻最小值 $\text{M}\Omega \cdot \text{km}$
				下限	上限	铜芯	镀锡铜芯	
19×0.4	0.16	0.5	0.8	10.1	12.6	48.2	49.6	0.013
20×0.12	0.16	0.4	0.8	8.0	9.5	158	163	0.016
20×0.2	0.16	0.4	0.8	8.8	11.0	92.3	95.0	0.014
20×0.3	0.16	0.5	0.8	10.0	12.3	69.2	71.2	0.014
20×0.4	0.16	0.5	0.8	10.8	12.5	48.2	49.6	0.013
24×0.12	0.16	0.4	0.8	8.4	10.6	158	163	0.016
24×0.2	0.16	0.4	0.8	9.4	11.7	92.3	95.0	0.014
24×0.3	0.16	0.5	1.0	11.4	14.2	69.2	71.2	0.014
24×0.4	0.16	0.5	1.0	12.3	15.2	48.2	49.6	0.013
26×0.12	0.16	0.4	0.8	8.9	10.7	158	163	0.016
26×0.2	0.16	0.4	0.8	9.8	12.0	92.3	95.0	0.014
26×0.3	0.16	0.5	1.0	11.8	13.5	69.2	71.2	0.014
26×0.4	0.16	0.5	1.0	12.5	14.0	48.2	49.6	0.013
28×0.12	0.16	0.4	0.8	9.4	11.6	158	163	0.016
28×0.2	0.16	0.4	1.0	10.6	13.0	92.3	95.0	0.014
28×0.3	0.16	0.5	1.0	12.2	14.5	69.2	71.2	0.014
28×0.4	0.16	0.5	1.0	13.0	15.2	48.2	49.6	0.013
30×0.12	0.16	0.4	0.8	9.5	12.5	158	163	0.016
30×0.2	0.16	0.4	1.0	10.8	13.2	92.3	95.0	0.014
30×0.3	0.16	0.5	1.0	12.5	15.5	69.2	71.2	0.014
30×0.4	0.16	0.5	1.0	13.5	16.0	48.2	49.6	0.013

表 8 检验

序号	检 验 项 目	试 验 类 型						试 验 方 法	
		AV	AVR	AVRB	ABRS	AVVR	AV-90 AVR-90	标准编号	条文号
1	电气性能试验								
1.1	导体电阻	T, S	T, S	T, S	T, S	T, S	T, S	GB/T 5023.2—2008	2.1
1.2	成品电线电缆 1 500 V 电压试验	T, S	T, S	T, S	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, S	—	GB/T 5023.2—2008	2.3
1.4	绝缘电阻 —70°C —90°C	T	T	T	T	T	—	GB/T 5023.2—2008	2.4
		—	—	—	—	—	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	T, S	正常目力检查	
2.2	导体导通试验	R	R	R	R	R	R	JB/T 8734.1—2012	5.5
2.3	绝缘厚度	T, S	T, S	T, S	T, S	T, S	T, S	GB/T 5023.2—2008	1.9
2.4	护套厚度	—	—	—	—	T, S	—	GB/T 5023.2—2008	1.10

表8(续)

序号	检验项目	试验类型						试验方法	
		AV	AVR	AVRB	ABRS	AVVR	AV-90 AVR-90	标准编号	条文号
2.5	外径或外形尺寸	T, S	GB/T 5023.2—2008	1.11					
2.6	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	T	GB/T 2951.11—2008	9.1
3.2	老化后拉力试验	T	T	T	T	T	T	GB/T 2951.12—2008	8.1.3.1
								GB/T 2951.11—2008	9.1
3.3	失重试验	T	T	T	T	T	T	GB/T 2951.32—2008	8.1
4	绝缘热收缩试验	T	T	T	T	T	T	GB/T 2951.13—2008	第10章
5	护套机械性能								
5.1	老化前拉力试验	—	—	—	—	T	—	GB/T 2951.11—2008	9.2
5.2	老化后拉力试验	—	—	—	—	T	—	GB/T 2951.12—2008	8.1.3.1
								GB/T 2951.11—2008	9.2
5.3	失重试验	—	—	—	—	T	—	GB/T 2951.32—2008	8.2
6	高温压力试验								
6.1	绝缘	T	T	T	T	T	T	GB/T 2951.31—2008	8.1
6.2	护套	—	—	—	—	T	—	GB/T 2951.31—2008	8.2
7	低温弹性和冲击强度								
7.1	绝缘低温卷绕试验	T	T	T	T	T	T	GB/T 2951.14—2008	8.1
7.2	护套低温卷绕试验	—	—	—	—	T	—	GB/T 2951.14—2008	8.2
7.3	护套低温拉伸试验	—	—	—	—	T	—	GB/T 2951.14—2008	8.4
7.4	成品电线电缆低温冲击试验	—	—	—	—	T	—	GB/T 2951.14—2008	8.5
8	热冲击试验								
8.1	绝缘	T	T	T	T	T	T	GB/T 2951.31—2008	9.1
8.2	护套	—	—	—	—	T	—	GB/T 2951.31—2008	9.2
9	成品电线电缆机械强度试验								
9.1	绝缘线芯撕离试验	—	—	T	—	—	—	JB/T 8734.1—2012	5.4
10	不延燃试验	T	T	T	T	T	T	GB/T 18380.12—2008	
								GB/T 18380.22—2008	
11	标志耐擦性检查	T, S	GB/T 5023.2—2008	1.8					
12	热稳定试验	—	—	—	—	—	T	GB/T 2951.32—2008	第9章

中华人民共和国  
机械行业标准  
额定电压 450/750 V 及以下  
聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线  
第 4 部分：安装用电线

JB/T 8734.4—2012

\*

机械工业出版社出版发行  
北京市百万庄大街 22 号  
邮政编码：100037

\*

210mm×297mm • 0.75 印张 • 19 千字

2012 年 12 月第 1 版第 1 次印刷

定价：15.00 元

\*

书号：15111 • 10576

网址：<http://www.cmpbook.com>

编辑部电话：(010) 88379778

直销中心电话：(010) 88379693

封面无防伪标均为盗版



JB/T 8734.4-2012

版权专有 侵权必究