

中华人民共和国机械行业标准

JB/T 10491.1—2004

额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃 绝缘电线和电缆 第1部分:一般规定

Cross-linked polyolefin insulated wires and cables with rated voltages up to and including 450/750V

Part 1: General requirements

2004-10-20 发布

2005-04-01 实施

目 次

前言	
1 范围	
2 规范性引用文件	
3 术语和定义	
3.1 术语	
3.2 定义	
4 符号和代号	
4.1 符号、代号	
4.2 产品表示方法	
5 电缆结构的一般要求	,
5.1 导体	ţ
5.2 绝缘	
5.3 填充	ļ
5.4 护套	5
5.5 标志	5
6 成品电缆试验	5
6.1 绝缘和护套机械物理性能	
6.2 电气性能	
6.3 外形尺寸	
6.4 电缆燃烧性能试验	
7. 试验方法	
7.1 导体电阻	
7.2 成品电缆电压试验	
7.3 绝缘线芯电压试验	9
7.4 温度 90℃以上的绝缘电阻试验	9
7.5 颜色和标志的耐擦性检查	9
7.6 绝缘厚度测量	
7.7 护套厚度测量	0
7.8 外形尺寸和椭圆度测量	0
8 交货长度1	0
9 验收规则	0
10 标志、包装 i	0
表 1 交联聚烯烃绝缘 XPO) 机械物理性能	6
表 2 交联聚烯烃护套 SXE) 机械物理性能	7
表 3 交联聚烃烯绝缘电缆的电性能试验要求	8

前 言

JB/T 10491《额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆》分为以下四个部分:

- ---第1部分: 一般规定:
- ---第2部分: 耐热 105℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆:
- ---第3部分:耐热 125℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆:
- ——第4部分:耐热 150℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆。

本部分为JB/T 10491的第1部分。

本部分是首次制定。

本部分参照的国外先进标准主要有: UL subject 758:1994《设备布线用通用导则》、UL subject 758 包括的《Style 3478 福照交联阻燃PE绝缘电线 125℃ DC600V》和《Style 3271 福照交联阻燃PE绝缘电线 125℃ AC 600V,DC 750V》。

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:广东电缆厂、宝胜科技创新股份有限公司、天津市金山电线电缆股份有限公司、昆明电缆股份有限公司、无锡爱邦高聚物有限公司、上海上缆辐照技术股份有限公司、浙江交联电缆 有限公司、常熟市电缆厂、临海市亚东特种电缆料厂、中国同位素与辐射行业协会辐射加工专业委员会

本部分主要起草人: 严永昌、黄淑贞、陈绍军、郑国俊、蒋陆肆、游泳、黄晓明、秦立文、钱国峰、赵文彦、庄猛、周才辉。

额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第 1 部分: 一般规定

1 范围

本部分规定了额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆的产品结构、一般技术要求、试验、验收规则、交货长度、标志和包装。

本部分适用于额定电压 450/750V 及以下有耐热要求的固定布线和电力、电子设备内部连接用铜导体交联聚烯烃绝缘电线和电缆。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过JB/T 10491的本部分的引用而成为本部分的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本部分、然而,鼓励根据本部分达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本部分

GB/T 2900.10 电工术语 电缆 (GB/T2900.10—2001, idt IEC 60050 (461): 1984)

GB/T 2951.1—1997 电缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 1 部分:通用试验方法 第 1 节:厚度和外形尺寸测量——机械性能试验(idt IEC 60811-1-1:1993)

GB/T 2951.2—1997 电缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 1 部分: 通用试验方法 第 2 节: 热老化试验方法(idt IEC 60811-1-2:1985)

GB/T 2951.3—1997 电缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 1 部分: 通用试验方法 第 3 节: 密度测定方法——吸水试验——收缩试验(idt IEC 60811-1-3:1993)

GB/T 2951.4—1997 电缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 1 部分:通用试验方法 第 4 节:低温试验(idt IEC 60811-1-4:1985)

GB/T 2951.5—1997 电缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 2 部分: 弹性体混合料专用试验方法 第 1 节: 耐臭氧试验——热延伸试验——浸矿物油试验 (idt IEC 60811-2-1:1986)

GB/T 3956 电缆的导体(GB/T 3956—1997, idt IEC 60228: 1978)

GB/T 17650.2 取自电缆或光缆材料燃烧时释出气体的试验方法 第 2 部分: 用测量 pH 值和电导率来测定气体的酸度(GB/T 37650.2—1998,idt IEC 60754-2: 1991)

GB/T 17651.2 电缆或光缆在特定条件下燃烧的烟密度测定 第 2 部分: 试验步骤和要求 (GB/T 17651.2—1998, idt IEC 61034-2; 1997)

GB/T 18380.1 电缆在火焰条件下的燃烧试验 第1部分: 单根绝缘电线或电缆的垂直燃烧试验方法(GB/T 18380.1-2001, idt IEC 60332-1: 1993)

GB/T 18380.2 电缆在火焰条件下的燃烧试验 第 2 部分: 单根铜芯绝缘细电线或电缆的垂直燃烧试验方法(GB/T 18380.2—2001,idt IEC 60332-2: 1989)

GB/T 18380.3 电缆在火焰条件下的燃烧试验 第 3 部分: 成束电线或电缆的燃烧试验方法(GB/T 18380.3—2001, idt IEC 60332-3: 1992)

JB/T 8137.1~4 电线电缆交货盘

JB/T 10491.2—2004 额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第 2 部分: 耐热 105℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆

JB/T 10491.3—2004 额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第 3 部分: 耐热 125℃

交联聚烯烃绝缘电线和电缆

IEC 60332-3 电缆在火焰条件下的燃烧试验 第3部分:成束电线或电缆的燃烧试验方法

3 术语和定义

GB/T 2900.10 确立的以及下列术语和定义适用于本部分。

3.1 术语

交联聚烯烃 cross-linked polyolefin

交联聚烯烃是聚乙烯、聚丙烯和聚丁烯-1或它的一种共聚物经适当选择、配比和加工后经交联制成的材料。

3.2 定义

3.2.1

型式试验 type tests (符号 T)

型式试验是指按一般商业原则,对本部分规定的一种型号电线或电缆在供货前进行的试验,以证明电线或电缆具有良好的性能,能满足规定的使用要求。型式试验的本质是一旦进行这些试验后,不必重复进行,如果改变电线或电缆材料或设计会影响电线或电缆的性能时,则必须重复进行。

抽样试验 sample tests(符号 S)

抽样试验是指在成品电线或电缆试样上或取自成品电线或电缆的元件上进行的试验,以证明产品符合设计规范。

3.2.3

3.2.2

例行试验 routine tests (符号 R)

例行试验是指制造厂对全部电线或电缆成品进行的试验。

3.2.4

额定电压 rated voltage

额定电压是电缆设计和电性能试验用的基准电压。

额定电压用 U_0/U 表示,单位为 V。

 U_0 为任一相导体和"地"(金属屏蔽或接地金属体)之间的电压有效值。

U 为多芯电缆或单芯电缆系统任何两相导体之间的电压有效值。

当用于交流系统 时,电缆的额定电压应至少等于使用电缆系统的标称电压。该条件均适用于 U_0 和U值。

当用于直流系统时,该系统的标称电压应不大于电缆额定电压的 1.5 倍。

注:系统的工作电压允许长时间地超过该系统标称电压的10%,如果电缆的额定电压至少等于该系统的标称电压。 则电缆可在高于额定电压10%的工作电压下使用。

4 符号和代号

4.1 符号、代号

4.1.1 系列代号

固定布线用电缆(电线)~---B

连接用软电缆(电线)---R

4.1.2 材料特征代号

铜导体--省略

交联聚烯烃绝缘----YJ

交联聚烯烃护套--YJ

4.1.3 结构特征代号

圆形--省略

扁形(平形)-----B

4.1.4 正常运行时导体最高温度代号

105°C---105

125℃---125

150℃----150

4.1.5 燃烧特性代号

阻燃----z

无卤----W

低烟----D

4.2 产品表示方法

- 4.2.1 产品用型号、规格和标准号表示。规格包括额定电压、芯数和导体标称截面积等。
- 4.2.2 同一型号品种、规格采用规定的不同导体结构时、实心导体(第1种)用(A)表示。可省略、绞 合导体(第2种)用(B)表示,在规格后标明。
- 4.2.3 多芯电缆中的黄/绿双色地线应与其他线芯分别表示。
- 4.2.4 电缆的颜色,如需要时,应在规格后面标明。

4.2.5 示例

a) 铜芯 105℃交联聚烯烃绝缘、满足 GB/T 18380.3—2001 中 C 类要求、固定布线用、额定电压 450/750V、单芯、4mm²实心导体(第1种)结构者表示为:

ZC-BYJ-105 450/750 1×4

JB/T 10491.2-2004

绞合导体 (第2种) 结构者表示为:

ZC-BYJ-105 450/750 1×4 (B)

JB/T 10491.2-2004

b) 铜芯 125℃交联聚烯烃绝缘、交联聚烯烃护套电缆, 无卤低烟、满足 IEC 60332-3 中 D 类要求、 额定电压 300/500V、4 芯、2.5mm² 有黄/绿组合色地线,表示为:

有黄/绿组合色地线者表示为:

WDZD-RYJYJ-125 300/500 3×2.5+1×2.5 JB/T 10491.3—2004

无黄/绿组合色地线者表示为:

WDZD-RYJYJ-125 300/500 4×2.5

JB/T 10491.3--2004

5 电缆结构的一般要求

5.1 异体

5.1.1 材料

铜导体应是很火圆铜线,导体中的单线可以是不镀锡或镀锡的圆铜线。

5.1.2 结构

导体结构应符合 GB/T3956 的要求和后续产品部分中的规定。根据供需双方的协议,允许采用其他 的导体结构。

固定布线用电缆的导体应是圆形实心、圆形绞合或紧压圆形绞合导体。

5.1.3 结构检查

应通过检验和测量来检查结构,并应符合 5.1.2 或后续产品部分中的规定

¹⁾ 满足 GB/T 18380.3 中 A 类、B 类和 C 类要求的,代号分别为; ZA、ZB 和 ZC; 满足 IEC 60332-3 中 D 类要求 的,代号为 ZD。

5.1.4 电阻

电缆每芯导体在 20℃时的电阻应符合 GB/T 3956 规定的相应要求,或后续产品部分中的规定

5.2 绝缘

5.2.1 材料

绝缘聚烯烃混合物代号如下:

XPO/105Z--主要用于耐热 105℃有阻燃要求的产品。

XPO/105W—主要用于耐热 105℃有无卤低烟阻燃要求的产品。

XPO/125Z—主要用于耐热 125℃有阻燃要求的产品。

XPO/125W—主要用于耐热 125℃有无卤低烟阻燃要求的产品。

XPO/150Z—主要用于耐热 150℃有阻燃要求的产品。

XPO/150W—主要用于耐热 150℃有无卤低烟阻燃要求的产品。

5.2.2 挤包

绝缘应紧密挤包在导体上,且应容易剥离而不损伤绝缘、导体或镀锡层(若有)。绝缘表面应平整、 色泽均匀。

5.2.3 厚度

绝缘厚度的平均值应不小于后续产品部分表格中列出的各种型号和规格电缆的规定值, 其最薄点的厚度应不小于规定值的 90%-0.1mm。最小厚度测量结果应按 7.6 的规定, 修约到一位小数

5.2.4 绝缘线芯识别

5.2.4.1 一般要求

绝缘线芯应用着色绝缘或用其他合适的方法进行识别,除用黄/绿组合色外,电缆的每一绝缘线芯应只用—种颜色。

黄/绿组合色为接地线芯颜色,当电缆的绝缘线芯中有黄/绿组合色接地线芯时,其他绝缘线芯不允许采用绿色和黄色。

5.2.4.2 颜色色谱

软电缆和单芯电缆优先选用的色谱是:

- ----单芯电缆 无优先选用色谱;
- ——两芯电缆 无优先选用色谱:
- ---三芯电缆 黄/绿色、浅蓝色、棕色,或是浅蓝色、黑色、棕色。
- ──四芯电缆 黄/绿色、浅蓝色、黑色、棕色,或是浅蓝色、黑色、棕色、黑或棕色:
- ——五芯电缆 黄/绿色、浅蓝色、黑色、棕色,黑或棕色,或是浅蓝色、黑色、棕色、黑或棕色、 黑或棕色。

各种颜色应能清楚识别并耐擦,按7.5规定的试验方法检验,应符合要求。

5.2.4.3 黄/绿组合色

黄/绿组合色绝缘线芯的颜色分布应符合下列条件:

对任一段长 15 mm 的绝缘线芯,其中一种颜色应至少覆盖绝缘线芯表面的 30%,且不大于 70%;而另一种颜色则覆盖绝缘线芯表面的其余部分。

注: 关于使用黄/绿组合色和浅蓝色的情况说明:

当按上述规定使用黄/绿组合色时,表示专门用来识别连接接地或类似保护用途的绝缘线芯,而浅蓝色用作连接中性线的绝缘线芯。如果没有中性线,则浅蓝色可用于识别除接地或保护导体外的任一绝缘线芯。

5.3 填充

5.3.1 材料

除非在后续产品部分中另有规定,填充物应由下列一种或任一种组合材料组成:

---塑料混合物:

——天然或合成纤维;

——纸。

5.3.2 包覆

成缆间隙允许用填充物或护套嵌入绝缘线芯之间构成填充,由后续产品部分规定填充物应填满绝缘线芯之间的空隙,形成实际上的圆形。填充物应不粘连绝缘线芯在成缆线芯和填充物外允许用薄膜或带子扎在一起。

5.4 护套

5.4.1 材料

护套交联聚烯烃混合物的代号如下:

SXE/105Z----用于耐热 105℃有阳燃要求的产品。

SXE/105W——用于耐热 105℃有无卤低烟阳燃要求的产品。

SXE/125Z----用于耐热 125℃有阻燃要求的产品。

SXE/125W——用于耐热 125℃有无卤低烟阻燃要求的产品。

SXE/150Z——用于耐热 150℃ 有阻燃要求的产品。

SXE/150W——用于耐热 150℃有无卤低烟阻燃要求的产品。

5.4.2 挤包

护套应单层挤包、当

- a) 单芯电缆时,挤包在绝缘线芯上:
- b) 多芯电缆时,挤包在成缆线芯和(或)填充物上。

护套应容易剥离而不损伤绝缘体、护套表面应平整、色泽均匀。

5.4.3 厚度

护套厚度的平均值应不小于后续产品部分表格中列出的型号和规格电缆的规定值,其最薄点厚度应不小于规定值的 85%-0.1mm。

厚度测量结果应按 7.7 的规定, 修约到一位小数。

5.5 标志

5.5.1 产地标志和电缆识别

电缆应有制造厂名、产品型号和额定电压的连续标志,厂名标志是制造厂名或商标的重复标志 标志可以用油墨印字或压印凸字在绝缘或护套上。

5.5.2 标志连续性

- 一个完整标志的末端与下一个标志的始端之间的距离:
- -----护套应不超过 550 mm。
- ——绝缘应不超过 275 mm。

5.5.3 耐擦性

油墨印字标志应耐擦,按7.5规定的方法检验,标志应清晰。

5.5.4 清晰度

所有标志应字迹清楚。

6 成品电缆试验

6.1 绝缘和护套机械物理性能

成品电缆绝缘和护套机械物理性能应分别符合表 1 和表 2 的要求。

表 1 交联聚烯烃绝缘 (XPO) 机械物理性能

	表 1 交联聚烯烃绝缘(XPO)机械物理性能										
序	试验项目	单							试验方法		
号		位	XPO/105Z	XPO/105W	XPO/125Z	XPO/125W	XPO/150Z	XPO/150W			
	抗张强度和断裂伸长率								GB/T2951.1—1997 的 9.1		
	交货状态原始性能				į						
1.1.1	抗张强度	i i									
	一最小中间值	MPa	12.5	9.0	12.5	9.0	12.5	9.0			
1.1.2	断裂伸长率	Ì					1				
	一最小中间值	%	200	120	200	120	200	120	On mage 12 , 1907 (5 9 1 1 1		
	空气烘箱老化后的性能								GB/T2951.2—1997 的 8.1.3.1 和 GB/T2951.1—1997 的 9.1		
1.2.1	老化条件								Fildb/12951.1 1777 1175.1		
	一温度	C	135 ± 2	135±2	158±2	158±2	180±2	180±2			
	处理时间	h	7×24	7×24	7×24	7×24	7×24	7×24			
1.2.2	抗张强度			i		<u> </u>					
	—最大变化率	%	=25	= 30	±25	=30	= 25	= 30	!		
1.2.3	断裂伸长率							ĺ			
]	最大变化率	%	± 25	± 30	=25	=30	= 25	=30			
2	热延伸试验								GB/T 2951.5—1997 的第 9 章		
2.1	试验条件								İ		
	一温度	°C	200±3	200±3	200±3	200 = 3	200±3	200 - 3			
	载荷时间	min	15	15	15	15	15	15			
	机械压力	MPa	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20			
2.2	试验结果					1					
	载荷下最大伸长率	%	175	175	175	175	175	175			
	冷却后最大永久变形	₹.	15	25	15	25	15	25			
3	热收缩试验								GB/T2951.3—1997 的第 10 章		
3.1	试验条件										
	一处理温度	l c	135±3	135±3	158±3	158 ± 3	180±3	180 ± 3			
	— 处理时间	h	1	1	1	1	1	1			
3.2	试验结果				İ						
1	最大收缩率	%	4	4	. 4	4	4 .	4			
4	低温卷绕试验					i			GB/T2951.41997 的 8.1		
4.1	试验条件		1				İ				
	一温度	l c	-25=2	-20 = 2	-25±2	-20±2	-25 ±2	-2 0=2			
	一施加低温时间	%		1		! -1997 的 8.1.4	1	-1			
4.2				/4 (不开製		•			
5	低温拉伸试验	İ		1	1		1	1	GB/T2951.4—1997 ff/J 8.3		
5.1	试验条件						Jack British	1			
1"	一温度	r	-25 <u>-</u> 2	-20±2	-25=2	-20 ± 2	-25 =2	-20=2			
		h	-23_2	1	,	.4 的 8.3.4 和		1			
5.2	一施加低温时间	"			9E GB/ 12931	.H P.C.O (II +.	0.5.5				
3.2		%	20	20	20	1 20	1 20	20			
	一最小伸长率	70	20	20	20	20	1	1.	GB/T 17650.2		
6	燃烧气体的腐蚀性								02.1 (100012		
6.1	—pH 值		\$	4.3		4.3	_	4.3	1		
	最小		-	4.3	-	4.3	_	4.3			
6.2				10		10		10	İ		
	最大	μS/mr	n —	10		10		10			

表 2 交联聚烯烃护套 (SXE) 机械物理性能

	表 2 交联聚烯烃护套(SXE)机械物埋性能										
序	试验项目	单			混合年				试验方法		
号	以近次日	位	SXE/105Z	SXE/105W	SXE/125Z	SXE/125W	SXE/150Z	SXE/150W	7, 2 // 12		
1	抗张强度和断裂伸长率								GB/T2951.1-1997的9.2		
1.1	交货状态原始性能						,				
1.1.1	抗张强度										
ł	一最小中间值	MPa	12.5	9.0	12.5	9.0	12.5	9.0			
1.1.2	断裂伸长率	!									
ŧ	—最小中间值	%	250	120	250	120	250	120			
1.2	空气烘箱老化后的性能								GB/T2951.2-1997的8.1.3.1		
1.2.1	老化条件		İ			[和 GB/T2951.21997 的 9.2		
	一温度	r	135±2	135±2	158±2	158±2	180±2	180±2			
	处理时间	h	7×24	7×24	7×24	7×24	7×24	7×24			
1.2.2	抗张强度	į									
	一最大变化率	%	±25	±30	±25	±30	±25	±30			
1.2.3	断裂伸长率		İ	İ							
	一最大变化率	%	±25	±30	±25	±30	±25	±30			
2	热延伸试验			}	1	l	1	1	GB/T2951.5—1997 的第9章		
2.1	试验条件						İ				
	一温度	J,	200±3	200±3	200±3	200±3	200±3	200±3			
Ì	—载荷时间	min	15	15	15	15	15	15			
ļ	一机械压力	MPa	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	1		
2.2	试验结果	1									
ŀ	载荷下允许最大伸长率	%	175	175	175	175	175	175			
	冷却后永久变形	%	15	25	15	25	15	25	GB/T2951.3—1997 的第 日 章		
3	热收缩试验										
3.1	试验条件		1		1	1		į			
}	一温度	'n	135±3	135±3	158±3	158±3	180±3	180±3			
1	—时间	h	1	1	1	1	i	1			
3.2	试验结果	%	4	4	4	4	4	4			
4	低温卷绕试验						!]		GB/T2951.41997 的 8.2		
4.1	试验条件	:			1			1	į		
1	一温度	, C.	-25±2	-20±2	-25 ± 2	-20±2	-25±2	-20 +2			
	一施加低温时间	i			见 GB/T29	51.4 的 8.2 .	.3				
4.2	试验结果				不	开裂					
5	低温拉伸试验			-		1	1	-	GB/T2951.41997 的 8.4		
5.1	试验条件	:		1							
	一温度	TC .	-25±2	-20±2	-25 ± 2	-20±2	-25±2	-20±2			
	—施加低温时间	i			见 GB/T29	51.4 的 8.4	4				
5.2	试验结果								ļ		
1	—最小伸长率	%	20	20	20	20	20	20			
6	燃烧气体的腐蚀性试验								GB/T17650.2		
1	一pH 值最小		-	4.3	-	4.3	-	4.3			
	一电导率最大	μS/mm		10		10		10			

6.2 电气性能

成品电缆电气性能应符合表 3 规定。

表 3 交联聚烃烯绝缘电缆的电性能试验要求

	A 14 75 D	单位	电缆额	定电压	试验方法
序号	试 验 项 目	早 12	300/500V	450/750V	1 风驰力伝
1	导体电阻测量		GB/T3956 或	后续产品部分	7.1
	试验结果				-
	一 最大值				
2	成品电缆电压试验				7.2
2.1	试验条件				
	—试样最小长度	m	10	10	
	一浸水最少时间	ķ	1	I	
	—水温	T	20±5	20±5	
2.2	试验电压 (交流)	v	2000	2500	
2.3	每次最少施加电压时间	min	5	5	
2.4	试验结果		不发生	主击穿	
3	绝缘线芯电压试验				7.3
3.1	试验条件				
	一试样长度	m	. 5	_	
	一浸水最少时间	h	1		
	一水温	°C	20±5	_	
3.2	试验电压(交流)				
	一绝缘厚度 0.6mm 及以下	v	1500	-	
	一绝缘厚度 0.6mm 以上	v	2000	-	
3.3	每次最少施加电压时间	min	5	_	
3.4	试验结果		不发生击穿	_	
4	绝缘电阻测量				7.4
4.1	试验条件				
	一试样(经上述第1或第2项电压试验)长度	m	1.4	1.4	
	热空气中放置最少时间	h	2	2	
	一热空气温度 (导体的工作温度)		见后续产品	品部分中表格	
4.2	试验结果		见后续产品	品部分中表格	

6.3 外形尺寸

电缆的平均外径或外形尺寸应符合后续产品部分的规定。

圆形护套电缆在同一横截面上测任意两点外径之差(椭圆度误差),应不超过平均外径规定上限值的 15%,测量两处,取最大差值。

6.4 电缆燃烧性能试验

- 6.4.1 单根绝缘电线或电缆的垂直燃烧试验应符合 GB/T 18380.1 或 GB/T 18380.2 规定的要求。
- 6.4.2 成束电线或电缆的阻燃性试验应符合 GB/T 18380.3 的规定要求。
- 6.4.3 有无卤低烟特性要求的电缆应符合表 1 第 6 项和表 2 第 6 项以及 GB/T 17651.2 中规定的烟密度试验要求。

7 试验方法

7.1 导体电阻

导体电阻检查应在长度至少是 1m 的电缆试样上对每根导体进行测量,并测定每根电缆试样的长度。

若有必要,可按下列公式换算到导体在 20℃、长度为 lm 时的电阻。

$$R_{20} = R_t \frac{254.5}{234.5 + t} \times \frac{1000}{L}$$

式中:

t ——在测量时的试样温度,单位为ℂ:

R₂₀ ——在20℃时导体电阻,单位为Ω/km:

 R_t —— ϵ_t $^{\circ}$ 时,长度为Lm电缆的导体电阻,单位为 Ω :

7.2 成品电缆电压试验

成品电缆应浸入水中, 试样长度、水温和浸水时间见表 3, 电压应依次施加在每根导体对连接在一起的所有其他导体或水之间, 然后电压再施加在所有连接在一起的导体和水之间。

施加电压和耐压时间见表 3。

7.3 绝缘线芯电压试验

本试验适用于护套电缆和扁形无护套软线。

试验应在一根5m长的电缆试样上进行,应剥去护套和任何其他包覆层或填充物而不损伤绝缘线芯绝缘线芯应按表3的规定浸于水中,电压施加在导体和水之间。

施加电压和耐压时间见表 3。

7.4 温度 90℃以上的绝缘电阻试验

本试验方法适用于导体最高允许温度 90℃以上的所有电缆或电线。

本试验应在用作电压试验的同一试样上进行。

从被试电缆或线芯上切取一段 1.40m 长的试样。在试样中央部分,在要包覆的屏蔽层外并应超过金属丝扎线的宽度包覆一层半导电层。

· 屏蔽层可以是金属编织或金属带,其包覆方法应使得有效测量长度为 1.0m。

在有效测量长度的两端留出 1mm 宽的间隙,在其半导电层上绑扎约 5mm 宽的金属丝作为保护环 应除去间隙上的任何半导电材料。

然后将试样弯成直径约为 15D (D 为绝缘线芯的标称外径), 但直径不得小于 0.20m。

试样应在规定温度的空气烘箱中持续 2h。试样和空气烘箱的箱壁之间的净距离应至少为 5cm。

在导体和屏蔽层之间施加 80V 到 500V 的直流电压后 1min 测量绝缘电阻,保护金属丝环接地。测得值应换算到 1km 的电阻值。

测得的电阻值应不小于后续产品部分规定的最小绝缘电阻值。

7.5 颜色和标志的耐擦性检查

应用浸过水的一团脱脂棉或一块棉布轻轻地擦拭制造厂名或标志、产品型号、额定电压、绝缘线芯颜色, 共擦 10 次,检查耐擦性。

7.6 绝缘厚度测量

7.6.1 步骤

绝缘厚度应按 GB/T 2951.1—1997 中 8.1 的规定测量,应在至少相隔 1m 的三处各取一段电缆试样,每一根线芯均应检查。

若取出导体有困难,可放在拉力机上抽取。

7.6.2 试验结果评定

每一根绝缘线芯取三段绝缘试样, 测得 18 个数值的平均值 (用 mm 表示), 应计算到小数点后两

位,并按如下规定修约,然后取该值为绝缘厚度的平均值。

计算时, 者第二位小数是 5 或大于 5, 则第一位小数应进 1。例如 1.74 应修约为 1.7、1.75 应修约为 1.8。

所测全部数据的最小值应作为任一处绝缘的最小厚度。

7.7 护套厚度测量

7.7.1 步骤

护套厚度应按 GB/T 2951.1—1997 中 8.2 的规定测量,应在至少相隔 lm 的三处各取一段电缆试样 7.7.2 试验结果评定

从三段护套上测得的全部数值(以 mm 表示)的平均值应计算到小数点后两位、并按以下规定修约、然后取该值为护套厚度的平均值。

计算时, 若第二位小数是 5 或大于 5、则第一位小数应进 1。例如 1.74 应修约为 1.7 1.75 应修约为 1.8

所测全部数据的最小值应作为任一处护套的最小厚度。

7.8 外形尺寸和椭圆度测量

应按 6.3 的规定取三段试样。

任何圆形电缆外径的测量以及宽边不超过 15mm 的扁形电缆外形尺寸的测量、应按 GB/T 2951.1—1997 中 8.3 的规定进行。

应以所测值的平均值作为平均外形尺寸。

圆形护套电缆椭圆度的检查,应在同一截面上测量两处。

8 交货长度

成圈长度为 100m, 成盘长度应大于 100m。

允许长度不小于 10m 的短段交货, 其数量应不超过交货总长度的 10%。

根据双方协议允许任何长度交货。

长度计量误差应不超过±0.5%。

9 验收规则

产品应由制造厂的质量检验部门检验合格后方能出厂,由厂产品应附有产品质量检验合格证产品应按规定试验进行验收。

交货批的抽样数量由双方协议规定,如用户不提出要求时,则按制造厂的规定进行。

如抽验项目的结果不合格时,应加倍取样对不合格项目进行第二次试验。仍不合格时,应 100%进行检验

10 标志、包装

- 10.1 成圈或成盘电缆(电线)应卷绕整齐,妥善包装。电**缆盘应符**合 JB/T 8137 的规定
- 10.2 每圈或每盘上应附有标签标明:
 - a) 制造厂名称:

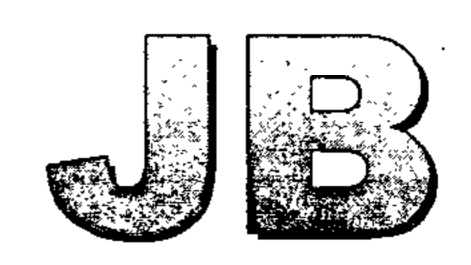
 - c) 额定电压,单位为 V:
 - d) 长度,单位为 m (重量,单位为 kg):
 - e) 制造日期 年 月:
 - f) 标准编号或认证标志;
 - g) 电缆盘正确滚动方向。

免费标准下载网(www.freebz.net)

JB/T 10491.1—2004

10.3 装箱时,箱体外壳上应标明:

- a) 制造厂名称:
- b) 产品型号、规格及额定电压,单位为 mm²、V:
- c) 标准编号或认证标志;
- d) 箱体外形尺寸及重量,单位为 kg:
- e) 防潮、防掷标志。



免费标准网(www.freebz.net) 标准最全面

中华人民共和国机械行业标准

JB/T 10491.2-2004

额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃 绝缘电线和电缆 第 2 部分: 耐热 105℃交联聚烯烃 绝缘电线和电缆

Cross-linked polyolefin insulated wires and cables with rated voltages up to and including 450/750V

Part2: Cross-linked polyolefin insulated wires and cables for maximum conductor temperature of 105°C in normal operation



2005-04-01 实施

2004-10-20 发布

中华人民共和国国家发展和改革委员会发布

免费标准网(www.freebz.net) 标准最全面

目 次

前言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	
3 使用特性	1
4 型号	2
5 规格	
6 技术要求	
6.1 导体	
6.2 绝缘	
6.3 绝缘线芯的成缆	
6.4 护套	2
6.5 外形尺寸	2
7 检验	2
表 1 型号和名称	2
表 2 规格	2
表 3 Z-BYJ-105 和 WDZ-BYJ-105 型 450/750V 铜芯耐热 105℃交联聚烯烃绝缘电缆	3
表 4 Z-RYJ-105 和 WDZ-RYJ-105 型 450/750V 铜芯耐热 105℃交联聚烯烃绝缘软电缆	3
表 5 Z-BYJYJ-105 和 WDZ-BYJYJ-105 型 300/500V 耐热 105℃交联聚烯烃绝缘和护套电缆.	4
表 6 Z-RYJYJ-105 和 WDZ-RYJYJ-105 型 300/500V 耐热 105℃交联聚烯烃绝缘和护套软电线	缆4
表 7 检验	5

前言

JB/T 10491《额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆》分为以下四个部分:

- 一一第1部分:一般规定:
- ——第2部分: 耐热 105℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆;
- ---第3部分:耐热 125℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆;
- ---第4部分:耐热 150℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆。

本部分为JB/T 10491的第2部分。

本部分是首次制定。

本部分参照的国外先进标准主要有: UL subject 758:1994《设备布线用通用导则》、UL subject 758 包括的《Style 3478 辐照交联阻燃PE绝缘电线 125℃ DC60V》和《Style 3271 辐照交联阻燃PE绝缘电线 125℃ AC600V,DC750V》。

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:天津市金山电线电缆股份有限公司、宝胜科技创新股份有限公司、广东电缆厂、昆明电缆股份有限公司、无锡爱邦高聚物有限公司、上海上缆辐照技术股份有限公司、浙江交联电缆有限公司、常熟市电缆厂、临海市亚东特种电缆料厂、中国同位素与辐射行业协会辐射加工专业委员会。

本部分主要起草人: 严永昌、郑国俊、陈绍军、黄淑贞、蒋陆肆、游泳、黄晓明、秦立文、钱国峰、赵文彦、庄猛。

额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第 2 部分: 耐热 105℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆

1 范围

本部分规定了额定电压 450/750V 及以下 105℃交联聚烯烃绝缘电缆的型号、规格、技术要求和检验。

本部分适用于额定电压 450/750V 及以下耐热 105℃固定布线和电力、电子设备内部连接用的铜导体、交联聚烯烃绝缘电缆。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过JB/T 10491的本部分的引用而成为本部分的条款。凡是注日期的引用文件, 其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本部分,然而,鼓励根据本部分达成协 议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本部分

GB/T 2951.1—1997 电缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 1 部分:通用试验方法 第 1 节:厚度和外形尺寸测量 机械性能试验(idt IEC 60811-1-1:1993)

GB/T 2951.2—1997 电缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 1 部分:通用试验方法 第 2 节:热老化试验方法(idt IEC 60811-1-2:1985)

GB/T 2951.3—1997 电缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 1 部分:通用试验方法 第 3 节:密度测定方法——吸水试验——收缩试验(idt IEC 60811-1-3:1993)

GB/T 2951.4—1997 电缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 1 部分:通用试验方法 第 4 节:低温试验 (idt IEC 60811-1-4:1985)

GB/T 2951.5—1997 电缆绝缘和护套材料通用试验方法 第2部分:弹性体混合料专用试验方法 第1节: 耐臭氧试验——热延伸试验——浸矿物油试验(idt. IEC 60811-2-1:1986)

GB/T 3956 电缆的导体(GB/T 3956—1997, idt IEC 60228: 1978)

GB/T 17650.2 取自电缆或光缆材料燃烧时释出气体的试验方法 第 2 部分:用测量 pH 值和电导率来测定气体的酸度(GB/T 17650.2—1998, idt IEC 60754-2: 1991)

GB/T 17651.2 电缆或光缆在特定条件下燃烧的烟密度测定 第 2 部分: 试验步骤和要求 (GB/T 17651.2—1998, idt IEC 61034-2: 1997)

GB/T 18380.1 电缆在火焰条件下的燃烧试验 第 1 部分: 单根绝缘电线或电缆的垂直燃烧试验方法(GB/T 18380.1-2001, idt IEC 60332-1: 1993)

GB/T 18380 .2 电缆在火焰条件下的燃烧试验 第 2 部分:单根铜芯绝缘细电线或电缆的垂直燃烧试验方法(GB/T 18380.2—2001, idt IEC 60332-2: 1989)

GB/T 18380.3 电缆在火焰条件下的燃烧试验 第 3 部分: 成束电线或电缆的燃烧试验方法(GB/T 18380.3—2001, idt IEC 60332-3: 1992)

JB/T 10491.1-2004 额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第1部分:一般规定

3 使用特性

电缆的额定电压 *U₀/U* 为 450/750V 和 300/500V。 电缆的长期允许工作温度应不超过 105℃。

4 型号

电缆的型号见表 1。

表 1 型号和名称

免费标准网(www.freebz.net) 标准最全面

型号	产品名称
Z-BYJ-105	耐热 105℃阻燃交联聚烯烃绝缘电缆
WDZ-BYJ-105	耐热 105℃无卤低烟阻燃交联聚烯烃绝缘电缆
Z-RYJ-105	耐热 105℃阻燃交联聚烯烃绝缘软电缆
WDZ-RYJ-105	耐热 105℃无卤低烟阻燃交联聚烯烃绝缘软电缆
WDZ-BYJYJ-105	耐热 105℃无卤低烟阻燃交联聚烯烃绝缘和护套电缆
Z-RYJYJ-105	耐热 105℃阻燃交联聚烯烃绝缘和护套软电缆
WDZ-RYJYJ-105	耐热 105℃无卤低烟阻燃交联聚烯烃绝缘和护套软电缆

5 规格

电缆的规格见表 2。

表 2 规格

AC E SOUTH										
型号	额定电压 V	芯数	标称截面积 mm²	结构参数表号						
Z-BYJ-105 WDZ-BYJ-105	450/750	1	0.5~240	表 3						
Z-RYJ-105 WDZ-RYJ-105	450/750	1	0.5~240	表 4						
WDZ-BYJYJ-105	300/500	1	0.75~10	表 5						
Z-RYJYJ-105 WDZ-RYJYJ-105	300/500	2、3、4、5	0.75~2.5	表 6						

6 技术要求

6.1 导体

导体芯数和结构应符合 GB/T 3956 和表 3~表 6 的规定。

6.2 绝缘

挤包在导体上的绝缘应采用 XPO/105Z 和 XPO/105W 阻燃交联聚烯烃混合物。 绝缘厚度应符合表 3~表 6 的规定值。

6.3 绝缘线芯的成缆

两芯及以上圆形电缆的绝缘线芯应绞合成缆。

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。

6.4 护套

护套应采用 SXE/105Z 和 SXE/105W 阻燃交联聚烯烃混合物。

护套的厚度应符合表 5~表 6 的规定值。

护套允许填满绝缘线芯之间的空隙,构成填充,但应不粘连绝缘线芯。绝缘线芯总成缆后允许绕包薄膜带子,但也不应粘连绝缘线芯。

6.5 外形尺寸

电缆的外形尺寸应符合表 3~表 6 的规定。

7 检验

产品检验项目、试验类型和试验方法按表7规定。

表 3 Z-BYJ-105 和 WDZ-BYJ-105 型 450/750V 铜芯耐热 105℃交联聚烯烃绝缘电缆

导体标称截面积	导体	绝缘厚度规定值	平均外径		电阻最大值 km	105℃时绝缘电阻最小值	
mm ²	种类	mm	上限 mm	铜芯	镀锡铜芯	MΩ·km	
0.5	1	0.6	2.6	36.0	36.7	0.015	
0.5	2	0.6	2.7	36.0	36.7	0.014	
0.75	1	0.6	2.7	24.5	24.8	0.014	
0.75	2	0.6	2.8	24.5	24.8	0.013	
1	1	0.7	2.9	18.1	18.2	0.013	
	?	0.7	3.1	18.1	18.2	0.012	
1.5	1	0.7	3.3	12.1	12.2	0.011	
1.5	2	0.7	3.4	12.1	12.2	0.010	
2.5	1	0.8	3.9	7.41	7.56	0.009	
2.5	2	0.8	4.2	7.41	7.56	0.0085	
4	1	0.8	4.4	4.61	4.70	0.0077	
4	2	0.8	4.8	4.61	4.70	0.0070	
6	1	0.8	4.9	3.08	3.11	0.0065	
6	2	0.8	5.4	3.08	3.11	0.0070	
10	2	1.0	6.8	1.83	1.84	0.0065	
16	2	1.0	8.0	1.15	1.16	0.0050	
25	2	1.2	9.8	0.727	0.734	0.0050	
35	2	1.2	11.0	0.524	0.529	0.0040	
50	2	1.4	13.0	0.387	0.391	0.0045	
70	2	1.4	15.0	0.268	0.270	0.0035	
95	2	1.6	17.0	0.193	0.195	0.0035	
120	2	1.6	19.0	0.153	0.154	0.0032	
120	2	1.8	21.0	0.124	0.126	0.0032	
185	2	2.0	23.5	0.0991	0.100	0.0032	
240	2	2.2	26.5	0.0754	0.0762	0.0032	

表 4 2-RYI-105 和 WDZ-RYI-105 型 450/750V 铜芯耐热 105℃交联聚烯烃绝缘软电缆

表 4 乙-	K X J・I O シ サル か	ADV-KID-YO2 🤂	物心物がた 100 C 文本人を MP / エコロンか 4人 でこれ				
导体标称截面积	绞合导体中 单线最大直径	绝缘厚度规定值	平均外径 上限	}	本电阻最大值 /km	105℃时绝缘电阻最小值 M Ω・km	
mm²	mm	mm	mm	铜芯 镀锡铜芯		IVI X2 - KIII	
0.5	0.21	0.6	2.6	39.0	40.1	0.013	
0.75	0.21	0.6	2.8	26.0	26.7	0.012	
1	0.21	0.7	3.0	19.5	20.0	0.011	
1.5	0.26	0.7	3.4	13.3	13.7	0.010	
2.5	0.26	0.8	4.0	7.98	8.21	0.009	
4	0.31	0.8	5.0	4.95	5.09	0.007	
6	0.31	0.8	5.8	3.30	3.39	0.006	
10	0.41	1.0	6.9	1.91	1.95	0.0056	
16	0.41	1.0	8.5	1.21	1.24	0.0046	
25	0.41	1.2	10.4	0.780	0.780	0.0044	
35	0.41	1.2	11.8	0.554	0.565	0.0038	
50	0.41	1.4	14.0	0.386	0.393	0.0037	
70	0.41	1.4	16.2	0.272	0.277	0.0032	
95	0.51	1.6	18.6	0.206	0.210	0.0032	
120	0.51	1.6	20.5	0.161	0.164	0.0029	
150	0.51	1.8	22.5	0.129	0.132	0.0029	
185	0.51	2.0	25.0	0.106	0.108	0.0029	
240	0.51	2.2	28.4	0.081	0.082	0.0028	

表 5 Z-BYJYJ-105 和 WDZ-BYJYJ-105 型 300/500V 耐热 105℃交联聚烯烃绝缘和护套电缆

导体标称截面积	导体	绝缘厚度	护套厚度		外径	ī <u></u>	本电阻最大值		
mm ²	种类	规定值 规定值		规定值 mm		Ω	/km	105 C 绝缘电阻最小值	
	11 人	mm	mm	下限	上限	铜芯	镀锡铜芯	MΩ·km	
0.75	1	0.6	0.8	3.6	4.4	24.5	24.8	0.012	
1.0	i	0.7	0.8	3.7	4.5	18.1	18.2	0.011	
1.5	1	0.7	0.8	4.2	5.0	12.1	12.2	0.011	
1.5	2	0.7	0.8	4.3	5.2	12.1	12.2	0.010	
2.5	1	0.8	0.8	4.8	5.7	7.41	7.56	0.010	
2.5	2	0.8	0.8	4.8	5.9	7.41	7.56	0.009	
4	1	0.8	0.9	5.4	6.5	4.61	4.70	0.0085	
4	2	0.8	0.9	5.5	6.8	4.61	4.70	0.0077	
6	!	0.8	0.9	5.9	7.1	3.08	3.11	0.007	
6	2	0.8	0.9	6.0	7.3	3.08	3.11	0.0065	
10	2	1.0	0.9	7.3	8.8	1.83	1.84	0.0065	

表 6 Z-RYJYJ-105 和 WDZ-RYJYJ-105 型 300/500V 耐热 105℃交联聚烯烃绝缘和护套软电缆

一									
导体芯数和	绞合导体中	绝缘厚度 1	护套厚度	平均外	形尺寸		本电阻最大 直	105 C 时绝缘	
标称截面积	单线最大直径	规定值	规定值	n	ım			电阻最小值	
mm²	mm	mm	mm	上限	下限	—————————————————————————————————————	Ω/km		
2×0.75	0.21	0.6	0.0				镀锡铜芯		
:		0.6	0.8	6.0 蚁 3.8×6.0	7.6 或 5.2×7.6	26.0	26.7	0.012	
2×1	0.21	0.6	0.8	6.4	8.0	19.5	20.0	0.011	
2×1.5	0.26	0.7	0.8	7.4	9.0	13.3	13.7	0.011	
2×2.5	0.26	0.8	1.0	8.9	11.0	7.98	8.21	0.010	
3×0.75	0.21	0.6	0.8	6.4	8.0	26.0	26.7	0.012	
3×1	0.21	0.6	0.8	6.8	8.4	19.5	20.0	0.011	
3×1.5	0.26	0.7	0.9	8.0	9.8	13.3	13.7	0.011	
3×2.5	0.26	0.8	1.0	9.6	12.0	7.98	8.21	0.010	
4×0.75	0.21	0.6	0.8	6.8	8.6	26.0	26.7	0.012	
4×1	0.21	0.6	0.9	7.6	9.4	19.5	20.0	0.011	
4×1.5	0.26	0.7	1.0	9.0	11.0	13.3	13.7	0.011	
4×2.5	0.26	0.8	1.1	10.5	13.0	7.98	8.21	0.010	
5×0.75	0.21	0.6	0.9	7.4	9.6	26.0	26.7	0.012	
5×1	0.21	0.6	0.9	8.3	10.0	19.5	20,0	110.0	
5×1.5	0.26	0.7	1.1	10.0	12.0	13.3	13.7	0.011	
5×2.5	0.26	0.8	1.2	11.5	14.0	7.98	8.21	0.010	

免费标准网(www.freebz.net) 标准最全面

存容	
<u>~</u>	
表	

					*	አብ <u>ት አገ</u> ቤ			公司公司	
					其表次	J()		201 1711 170	7	试验方法
<u>*</u> :	公安员	Z-BYJ-105	WDZ-BYJ-105	Z-RYJ-105	WDZ-RYJ-105	WDZ-BYJYJ-105	Z-RYJYJ-105	WDZ-RYJYJ-103 300/500	2004	ž.
<u>`</u> ``		450/750	450/750	450/750	450/750	300/200	אוני יואוני			
_	市气性能试验							ŀ		IR/T10491,1—2004 th 7.1
		TS	T,S	T,S	T,S	T.S	<u>.</u>	C, 1		-2004
	150035	ų.	7.0	T.S	T,S	ŀ	ı	!	· ·	110401.1 2004.th
1.2	700C7	6.1	2	· '	1	T.S	T,S	T,S	 -,	337
	2000V 18.7/5 p.C.5	;	i	!		-	!	-	表3中3	JB/T10491.1—2004 11' 7
1.3	绝缘线芯 2000V/1500V 电压试	1	1	ŧ	1	-	,		_	
	<u>₹</u>						ŧ	!	43414	JB/T10491.1—2004 (P.7.4
	10 (2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		i-	(-	- -	_	_	- : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	
-	3								1	★ ★ 1.1.1.4.4
5	名物に子続き	í	Ę	ŀ	S.F.	Z.Z.	T,S	T,S	5.1.3	ب
<u>.:</u>	结构检查	S.1	ς <u>.</u>	C. 1	2 6	i F	ŀ	ST	5.2.3	JB/T10491.1—2004 1/176
2.2	%级厚度	T,S	T,S	T.S	S,1	ς; ί —	- +	ot L	543	JB/T10491.12004 th 7.7
2 7	世本四世	ŧ	•	ι	1	S,T	Ç.	o_		11111111111
<u> </u>	カイズーはないより	S.T.	LS	T,S	T,S	T,S	L.S	Z'.	6.0	
7.7	プトイに 以るて) シー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2		•						
<u>د،</u>	绝黎机械性 据			ŧ	Ę	Ŀ	{- -	(表1中1.1	GB/T 2951.1—1997 17 9.1
3.1	老化前拉力试验	- -	 		- 1	- [-	· F-	{-	表1中1.2	GB/T 2951.2—1997 th 8.1.3.1
3.2	老化后拉力试验	⊢ •	H	-	⊢ -	-	•	•	-	
)										
7	五个拉特本部					-		ţ		C D 11 1007 11 9 2
	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	ļ	1	1	—	-	_	1.1 'F 2 X	
<u>4.</u> 	名の問な。これは、	l		:	·	[-	-	表2中1.2.	1 / 66
4.2	あれに近し京歌	ı	ı	\ 						All GB/T 2951.1—1997 11 9.2
v >	机处理试验	(ę	ŀ	V.	\$ L	T.S	T,S	表1中2	į
5.1	绝缘	Y.Y.	<u>.</u>	c:	<u>.</u>	: t	7.5	TS	表2中2	GB/T 2951.5-1997 41 9
5.2	护套	I	ı	,	1	C.1	?	<u>)</u>		
9	一块收缩试验				-		•	ŀ	_	GRAT 2951.3-1997 th 10
9	100 m	⊢	۲	-	[L	- I	→ £	大学の出	2051 3-
, ,	さる	;	ŀ	1	1	-			4	
<u> </u>	\(\frac{\partial \text{\texi}\text{\text{\text{\tex{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\t									
<u> </u>	(15) (Int 19) (25)	f	F	٤	!	Ĺ	<u>-</u>	-	₩ 1 ' 4	/ 66 [—
7.]	20%は第6%です。	-	- €	٠ ١	· F		1	1		-1997
7.2	绝缘供福持件试验		-	-	-	F	-	⊢	表2中4	GB/T 2951.4—1997 d ¹ 8.2
7.3	扩重低温卷绕试验	ı	1	1	I 	- [-	· [-	-	<u>-</u>	GB/T 2951.4—1997 11 8.4
7.4	护套低温拉伸试验		1	`	ı	_	_	•	- I	18380.1 - 18380
œ	市根绝缘电线或电缆重直燃烧	ŀ	ŧ	!-	i -	-	⊢	-	6.4.1	
		-	-	-	_				,	- Coton F
		۲	-	'-	←	i	•	!	0.4.2	CD0/1 10300.3
<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		•	•						6,4,3	GB/T 17650.2
<u>2</u>	大学のプロールのプロールのプロールのプロールのプロールのプロールのプロールのプロール		ŀ		+	F-	ı	⊢	表1中6	
<u>0</u>		l	- .	1	-	-	·	٢	₹2 i/1 6	
10.2		ı	1	ĵ	1 [- F		· F	643	GB/T 17651.2
=	成品电缆组架成试验	ı	L	1	i	- ţ	, t	. ¥	5 5 3	JB/T10491.1—2004 tl: 7.5
12	中国特点点数试验	T.S	T,S	T.S	ς. Υ.	C		<u>}</u> c	8 <u>1</u> 8 8	
3	交统长度	~	R	2	~	×	¥	2	۱:	
	a 24 新 5 11 2 1 2 1 0 6 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	本法の項目不	A. 也未							
	1 X X 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		14 × 41							

中华人民共和国

机械行业标准

额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第2部分: 耐热105℃交联聚烯烃绝缘电缘电线和电缆

ЈВ/Т 10491.2-2004

*

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

*

开本890mm×1240mm 1/16·0.75印张·15千字 2005年4月第1版第1次印刷

*

书号: 15111 · 7545

网址: http://www.cmpbook.com 编辑部电话: (010) 88379779 直销中心电话: (010) 88379693 封面无防伪标均为盗版

版权专有 侵权必究



中华人民共和国机械行业标准

JB/T 10491.3-2004

额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃 绝缘电线和电缆 第 3 部分: 耐热 125℃交联聚烯烃绝缘 电线和电缆

Cross-linked polyolefin insulated wires and cables with rated voltages up to and including 450/750V

Part3: cross-linked polyolefin insulated wires and cables for maximum conductor temperature of 125°C in normal operation

目 次

計	<u>-</u>	I	I
1111	च ज्ञान	围	j
1	池	卦	1
2	规	范性引用文件	
3	使	用特性	ì
4	ÆJ.	몸	2
5	规	格	2
6	技	术要求	2
6.1	12.	- P. A	2
	_	寸 件	2
6.2	: 3	绝缘	~
6.3	4	绝缘线 芯的成缆	2
6.4	1 1	拉 存	2
-		外形尺寸	2
6.5	1 3	外形尺寸	า
7	检	验	4
表	1	型号和名称	2
表	-	规格	2
.,,,	_	Z-BYJ-125 和 WDZ-BYJ-125 型 450/750V 耐热 125℃阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	3
表	3	Z-B I J-123 和 W D Z-B 13-123 至 430730 V 阿 I S - E - E - E - E - E - E - E - E - E -	2
表	4	Z-RYJ-125 和 WDZ-RYJ-125 型 450/750V 耐热 125℃阻燃交联聚烯烃绝缘软电缆	J
表	5	Z-BYJYJ-125 和 WDZ-BYJYJ-125 型 300/500V 耐热 125℃阻燃交联聚烯烃绝缘和护套电缆	4
表	6	Z-RYJYJ-125 和 WDZ-RYJYJ-125 型 300/500V 耐热 125℃阻燃交联聚烯烃绝缘和护套软电缆	4
		检验	

前言

JB/T 10491《额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆》分为以下四个部分:

- ---第1部分: 一般规定:
- ---第2部分: 耐热 105℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆;
- ---第3部分: 耐热 125℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆;
- ——第4部分: 耐热 150℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆。

本部分为JB/T 10491的第3部分。

本部分是首次制定。

本部分参照的国外先进标准主要有: UL subject 758:1994《设备布线用通用导则》、UL subject 758 包括的《Style 3478 辐照交联阻燃PE绝缘电线 125℃ DC60V》和《Style 3271 辐照交联阻燃PE绝缘电线 125℃ AC600V,DC750V》。

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: 天津市金山电线电缆股份有限公司、宝胜科技创新股份有限公司、广东电缆 厂、昆明电缆股份有限公司、无锡爱邦高豪物有限公司、上海上缆辐照技术股份有限公司、浙江交联电缆 有限公司、常熟市电缆厂、临海市亚东特种电缆料厂、中国同位素与辐射行业协会辐射加工专业委员会

本部分主要起草人: 严永昌、郑国俊、陈绍军、黄淑贞、蒋陆肆、游泳、黄晓明、秦立文、钱国峰、赵文彦、庄猛。

额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第3部分: 耐热 125℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆

1 范围

本部分规定了额定电压 450/750V 及以下 125℃交联聚烯烃绝缘电缆的型号、规格、技术要求和检验。

本部分适用于额定电压 450/750V 及以下耐热 125℃固定布线和电力、电子设备内部连接用的铜导体、交联聚烯烃绝缘电缆。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 JB/T 10491 的本部分的引用而成为本部分的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本部分,然而,鼓励根据本部分达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本部分。

GB/T 2951.1—1997 电缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 1 部分:通用试验方法 第 1 节:厚度和外形尺寸测量—机械性能试验(idt IEC 60811-1-1:1993)

GB/T 2951.2—1997 电缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 1 部分: 通用试验方法 第 2 节: 热老化试验方法 (idt IEC 60811-1-2:1985)

GB/T 2951.3—1997 电缆绝缘和护套材料通用试验方法 第1部分: 通用试验方法 第3节: 密度测定方法——吸水试验——收缩试验(idt IEC 60811-1-3:1993)

GB/T 2951.4—1997 电缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 1 部分:通用试验方法 第 4 节:低温试验(idt IEC 60811-1-4:1985)

GB/T 2951.5—1997 电缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 2 部分: 弹性体混合料专用试验方法 第 1 节: 耐臭氧试验——热延伸试验——浸矿物油试验 (idt. IEC 60811-2-1:1986)

GB/T 3956—1997 电缆的导体(idt IEC 60228:1978)

GB/T 17650.2—1998 取自电缆或光缆材料燃烧时释出气体的试验方法 第 2 部分: 用测量 pH 值和电导率来测定气体的酸度(idt IEC 60754-2:1991)

GB/T 17651.2—1998 电缆或光缆在特定条件下燃烧的烟密度测定 第 2 部分: 试验步骤和要求 (idt IEC 61034-2:1997)

GB/T 18380.1—2001 电缆在火焰条件下的燃烧试验 第 1 部分: 单根绝缘电线或电缆的垂直燃烧试验方法 (idt IEC 60332-1: 1993)

GB/T 18380.2—2001 电缆在火焰条件下的燃烧试验 第 2 部分: 单根铜芯绝缘细电线或电缆的垂直燃烧试验方法(idt IEC 60332-2: 1989)

GB/T 18380.3—2001 电缆在火焰条件下的燃烧试验 第 3 部分: 成束电线或电缆的燃烧试验方法 (idt IEC 60332-3: 1992)

JB/T 10491.1-2004 额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第 1 部分: 一般规定

3 使用特性

电缆的额定电压 Uo/U 为 450/750V 和 300/500V。

电缆的长期允许工作温度应不超过 125℃。

4 型号

电缆的型号见表 1。

表 1 型号和名称

型 号	产品名称
Z-BYJ-125	耐热 125 ℃阻燃交联聚烯烃绝缘电缆
WDZ-BYJ-125	耐热 125℃无卤低烟阻燃交联聚烯烃绝缘电缆
Z-RYJ-125	耐热 125℃阻燃交联聚烯烃绝缘软电缆
WDZ-RYJ-125	耐热 125℃无卤低烟 阻燃交联 聚烯烃绝缘软电缆
WDZ-BYJYJ-125	耐热 125℃无卤低烟阻燃交联聚烯烃绝缘和护套电缆
Z-RYJYJ-125	耐热 125℃阻燃交联聚烯烃绝缘和护套软电缆
WDZ-RYJYJ-125	耐热 125℃无卤低烟阻燃交联聚烯烃绝缘和护套软电缆

5 规格

电缆的规格见表 2。

表 2 规格

		45 C 30(1)		
型号	额定电压 V	芯 数	标称截面积 mm ²	技术数据
Z-BYJ-125 WDZ-BYJ-125	450/750	1	0.5~240	表 3
Z-RYJ-125 WDZ-RYJ-125	450/750	1	0.5~240	表 4
WDZ-BYJYJ-125	300/500	11	0.75~ 10	表 5
Z-RYJYJ-125 WDZ-RYJYJ-125	300/500	2, 3, 4, 5	0.75~2.5	表 6

6 技术要求

6.1 异体

导体芯数和结构应符合 GB/T 3956 和表 3~表 6 的规定。

6.2 绝缘

挤包在导体上的绝缘应采用 XPO/125Z 和 XPO/125W 阻燃交联聚烯烃混合物。

绝缘厚度应符合表3~表6的规定值。

6.3 绝缘线芯的成缆

两芯及以上圆形电缆的绝缘线芯应绞合成缆。

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。

6.4 护套

护套应采用 SXE/125Z 和 SXE/125W 阻燃交联聚烯烃混合物。

护套厚度应符合表5~表6的规定值。

护套允许填满绝缘线芯之间的空隙,构成填充,但应不粘连绝缘线芯。绝缘线芯总成缆后允许绕包 薄膜带子,但也不应粘连绝缘线芯。

6.5 外形尺寸

电缆的外形尺寸应符合表 3~表 6 的规定。

7 检验

产品检验项目、试验类型和试验方法应按表7规定。

表 3 Z-BYJ-125 和 WDZ-BYJ-125 型 450/750V 耐热 125°C 阻燃交联聚烯烃绝缘电缆

导体标称截面积 mm²	导体种类	绝缘厚度规定值	平均外径上限	20℃时导体』 Ω/k	电阻最大值	125℃时绝缘电阻 最小值
mm		mm	mm	铜芯	镀锡铜芯	MΩ·km
0.5	1	0.6	2.6	36.0	36.7	0.015
0.5	2	0.6	2.7	36.0	36.7	0.014
0.75	1	0.6	2.7	24.5	24.8	0.014
0.75	2	0.6	2.8	24.5	24.8	0.013
1	1	0.7	2,9	18.1	18.2	0.013
1	2	0.7	3.1	18.1	18.2	0.012
1.5	1	0.7	3.3	12.1	12.2	0.011
1.5	2	0.7	3.4	12.1	12.2	0.010
2.5	1	0.8	3.9	7.41	7.56	0.009
2.5	2	0.8	4.2	7.41	7.56	0.0085
4	1 .	0.8	4.4	4.61	4.70	0.0077
4	2	0.8	4.8	4.61	4.70	0.0070
6	1	0.8	4.9	3.08	3.11	0.0065
6	2	0.8	5.4	3.08	3.11	0.0070
10	2	1.0	6.8	1.83	1.84	0.0065
16	2	1.0	8.0	1.15	1.16	0.0050
25	2	1.2	9.8	0.727	0.734	0.0050
35	2	1.2	11.0	0.524	0.529	0.0040
50	2	1.4	13.0	0.387	0.391	0.0045
70	2	1.4	15.0	0.268	0.270	0.0035
95	2	1.6	17.0	0.193	0.195	0.0035
120	2	1.6	19.0	0.153	0.154	0.0032
150	2	1.8	21.0	0.124	0.126	0.0032
185	2	2.0	23.5	0.0991	0.100	0.0032
240	2	2.2	26.5	0.0754	0.0762	0.0032

表 4 Z-RYJ-125 和 WDZ-RYJ-125 型 450/750V 耐热 125 C 阳伏 交联聚烯烃 编绘 软电缆

导体标称截面积 mm²	绞合导体中 单线最大直径	绝缘厚度规定值	平均外径上限		本电阻最大值 /km	125℃时绝缘电阻 最小值
min	mm	mm	mm	铜芯	镀锡铜芯	MΩ·km
0.5	0.21	0.6	2.6	39.0	40.1	0.013
0.75	0.21	0.6	2.8	26.0	26.7	0.012
1	0.21	0.7	3.0	19.5	20.0	0.011
1.5	0.26	0.7	3.4	13.3	*∗° 13.7	0.010
2.5	0.26	0.8	4.0	7.98	8.21	0.009
· 4	0.31	0.8	5.0	4.95	5.09	0.007
6	0.31	0.8	5.8	3.30	3.39	0.006
10	0.41	1.0	6.9	1.91	1.95	0.0056
16	0.41	1.0	8.5	1.21	1.24	0.0046
25	0.41	1.2	10.4	0.780	0.780	0.0044
35	0.41	1.2	11.8	0.554	0.565	0.0038
50	0.41	1.4	14.0	0.386	0.393	0.0037
70	0.41	1.4	16.2	0.272	0.277	0.0032
95	0.51	1.6	18.6	0.206	0.210	0.0032
120	0.51	1.6	20.5	0.161	0.164	0.0029
150	0.51	1.8	22.5	0.129	0.132	0.0029
185	0.51	2.0	25.0	0.106	0.108	0.0029
240	0.51	2.2	28.4	0.0801	0.0817	0.0028

表 5 Z-BYJYJ-125 和 WDZ-BYJYJ-125 型 300/500V 耐热 125 C 阻燃交联聚烯烃绝缘和护套电缆

导体标称截面积	导体	绝缘厚度 规定值	护套厚度 规定值	平均 ⁹ m		20℃时导体 Ω/I		125℃绝缘电阻 最小值
mm ²	种类	mm	mm	下限	上限	铜芯	镀锡铜芯	MΩ·km
0.75	1	0.6	0.8	3.6	4.4	24.5	24.8	0.012
1.0	1	0.7	0.8	3.7	4.5	18.1	18.2	0.011
1.5	1	0.7	0.8	4.2	5.0	12.1	12.2	0.011
1.5	2	0.7	0.8	4.3	5.2	12.1	12.2	0.010
2.5	1	0.8	0.8	4.8	5.7	7.41	7.56	0.010
2.5	2	0.8	0.8	4.8	5.9	7.41	7.56	0.009
4	ı	0.8	0.9	5.4	6.5	4.61	4.70	0.0085
4	2	0.8	0.9	5.5	6.8	4.61	4.70	0.0077
6	1	0.8	0.9	5.9	7.1	3.08	3.11	0.007
6	2	0.8	0.9	6.0	7.3	3.08	3.11	0.0065
10	2	1.0	0.9	7.3	8.8	1.83	1.84	0.0065

表 6 Z-RYJYJ-125 和 WDZ-RYJYJ-125 型 300/500V 耐热 125 ℃阻燃交联聚烯烃绝缘和护套软电缆

导体芯数和	绞合导体中单	绝缘厚度	护套厚度	平均外形	₽ t mm	20℃时导体电	阻最大值	125℃时绝缘
标称截面积	线最大直径	规定值	规定值	T-4971767	C.1 HIII	Ω/k	m	电阻最小值
mm²	mm	mm	mm	上限	下限	铜芯	镀锡铜芯	MΩ·km
2×0.75	0.21	0.6	0.8	6.0 或 3.8×6.0	7.6 或 5.2×7.6	26.0	26.7	0.012
2×1	0.21	0.6	0.8	6.4	8.0	19.5	20.0	0.011
2×1.5	0.26	0.7	0.8	7.4	9.0	13.3	13.7	0.011
2×2.5	0.26	0.8	1.0	8.9	11.0	7.98	8.21	0.010
3×0.75	0.21	0.6	0.8	6.4	8.0	26.0	26.7	0.012
3×1	0.21	0.6	0.8	6.8	8.4	19.5	20.0	0.011
3×1.5	0.26	0.7	0.9	8.0	9.8	13.3	13.7	0.011
3×2.5	0.26	0.8	1.0	9.6	12.0	7.98	8.21	0.010
4×0.75	0.21	0.6	0.8	6.8	8.6	26.0	26.7	0.012
4×1	0.21	0.6	0.9	7.6	9.4	19.5	20.0	0.011
4×1.5	0.26	0.7	1.0	9.0	11.0	13.3	13.7	0.011
4×2.5	0.26	0.8	1.1	10.5	13.0	7.98	8.21	0.010
5×0.75	0.21	0.6	0.9	7.4	9.6	26.0	26.7	0.012
5×1	0.21	0.6	0.9	8.3	10.0	19.5	20.0	0.011
5×1.5	0.26	0.7	1.1	10.0	12.0	13.3	13.7	0.011
5×2.5	0.26	0.8	1.2	11.5	14.0	7.98	8.21	0.010

					水/ 恒道				
3				強	类型			武物要求	
三角	Z-BYJ-125 450/750	WDZ-BYJ-125 Z-RYJ-125 450/750 450/750	Z-RYJ-125 450/750	WDZ-RYJ-125 450/750	WDZ-BYJYJ-125 300/500	Z-RYJYJ-125 300/500	WDZ-RY1YJ-125 300/500	JB/T10491.1-2004	武職 方法
电气性能试验	ě	t	c E	ç	C E		ě	- - - -	1000
P. P. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C.	Q (2 E	. i	v. E	c,	Ž.	ς.		JB/110491.1—2004 11 /.1
成品电缆 2500V 电压压器	S.	S.I.	S.	S.	1 ;	1	1	₹3412	JB/T10491.1-2004 4: 7.2
成品电缆 2000V 电压波器	1	1		ŀ	T,S	T,S	T.S	表3中2	JB/T10491.1—2004 41 7.2
名篆集心 2000V/1500V 地川市	1	ŀ	1	ı	F	۲	H	₹3₩3	JB/T10491.1—2004 11 7.3
125℃时绝缘电阻	۳	۲	(-	F	۲	+	F	₹31114	JB/T10491.1—2004 11: 7.4
结构尺寸检查									
结构检查	T,S	L'S	T,S	T,S	T,S	T,S	T,S	5.1.3	正常目力检查
绝缘厚度	T,S	T,S	T,S	T,S	T,S	T,S	T,S	5.2.3	JB/T10491.1—2004 th 7.6
护套厚度	ŀ	1	1	1	T,S	T,S	T,S	5.4.3	JB/T10491.1—2004 th 7.7
外径或外形尺寸	T,S	T.S	T,S	Z,T	T,S	T,S	T,S	6.3	JB/T10491.1—2004 #' 7.8
名祭机械在院 水 分部技士许录	ŧ	F	F	F	ŧ	E	F	: :	1 0 th 2001 1 1902 th 0 1
から思すと可能 数分応替と消器	- 1-		- [-	- [-	- (-	- f-	- 1-	# 1 T I I	GB/T 2951.1—1997 # 9.1
	•		•	•	•		•		和GB/T 2951.1—1997 中 9.1
护套机械性能									
老化前拉力试验	1	I	ı	ı	H	H	-	表2中1.1	GB/T 2951.11997 中 9.2
老化后拉力试验	ı	ı	l	I	F	L	F	表2中1.2	GB/T 2951.2—1997 中 8.1.3.1
热延伸试验									2.6 T. 1991 1.1992 1.100 HP
高級	T,S	T,S	T.S	T,S	T,S	S,T	T,S	表1中2	GB/T 2951.5-1997 tf1 9
扩除主要等等	ı	-	1	I	T,S	T,S	T,S	表2中2	GB/T 2951.5—1997 中 9
然仅确认超	F	F		F	F	T	F	来1日3	GB/T 2051 3—1007 tb 10
· 华	.	. 1	·	۰		- [-	, <u>F</u> -	表2中3	GB/T 2951.3—1997 4 ³ 11
低温试验									
始缘低温卷绕试验	۲	F	T	F	ļ	ı	1	表1中4	GB/T 2951.4—1997 1 8.1
绝缘低温拉伸试验	۲	-	-	۲	ı	I	ı	表1中5	GB/T 2951.4—1997 th 8.3
扩套低温卷绕试验		1	1	ŀ	L	_	-	表2中4	GB/T 2951.4—1997 中 8.2
护套低温拉伸试验	ı	1	ı	1	L	£	⊢	表2中5	GB/T 2951.4—1997 tt: 8.4
年報館緣电线或电缆垂直燃烧证券。	۲	F	F	F	F	Τ	F	6.4.1	GB/T 18380.1 ~ 18380.2
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	F	F	F	t	ļ			643	GBC 19380 3
数数个(本题包件证券		,				I		6.43	GB/T 17650 2
然	ı	۲		_	L	ı	F	表1中6	
2 护 套	1	ı	1	ı	-	1	F	表2中6	
成品电缆如密度试验	1	F	1	_	-	1	٢	6.4.3	GB/T 17651.2
印题标志耐擦试验	T.S	T,S	T.S	T.S	T,S	T,S	T,S	5.5.3	JB/T10491.1-2004 th 7.5
交货区度	×	- 1	æ	×	œ	~	œ	₩ ₩ ₩	11 米器
"当要求进行注号9的试验时,本试验项目不作要求	试験項目不作	数米							

免费标准网(www.freebz.net) 无需注册 即可下载



中华人民共和国机械行业标准

JB/T 10491.4—2004

额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃 绝缘电线和电缆 第 4 部分: 耐热 150℃交联聚烯烃绝缘 电线和电缆

Cross-linked polyolefine insulated wires and cables with rated voltages up to and including 450/750V

part4: cross-linked polyolefine insulated wires and cables for maximum conductor temperature of 150°C in normal operation

2004-10-20 发布

2005-04-01 实施

目 次

刑	<u> </u>	Ш
l	范围	
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		
6.2		2
6.3	绝缘线芯的成缆	2
6.4		
6.5	外形尺寸	2
7	检验	3
表		2
表		2
表	3 Z-BYJ-150 和 WDZ-BYJ-150 型 450/750V 铜芯耐热 150℃阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	3
表	4 Z-RYJ-150 和 WDZ-RYJ-150 型 450/750V 铜芯耐热 150℃阻燃交联聚烯烃绝缘软电缆	3
表	5 Z-BYJYJ-150 和 WDZ-BYJYJ-150 型 300/500V 耐热 150℃交联聚烯烃绝缘电线	4
表	6 Z-RYJYJ-150 和 WDZ-RYJYJ-150 型 300/500V 铜芯耐热 150℃阻燃交联聚烯烃绝缘及护套软电缆	4
表	7 检验	5

前 言

JB/T 10491《额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆》分为以下四个部分:

- ——第1部分:一般规定;
- ---第2部分: 耐热 105℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆:
- ——第3部分:耐热125℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆:
- ——第4部分: 耐热 150℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆。

本部分为JB/T 10491的第4部分。

本部分是首次制定。

本部分参照的国外先进标准主要有: UL subject 758:1994《设备布线用通用导则》、UL subject 758 包括的《Style 3478 辐照交联阻燃PE绝缘电线 125℃ DC60V》和《Style 3271 辐照交联阻燃PE绝缘电线 125℃ AC600V,DC750V》。

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: 天津市金山电线电缆股份有限公司、宝胜科技创新股份有限公司、广东电缆 厂、昆明电缆股份有限公司、无锡爱邦高聚物有限公司、上海上缆辐照技术股份有限公司、浙江交联电缆 有限公司、常熟市电缆厂、临海市亚东特种电缆料厂、中国同位素与辐射行业协会辐射加工专业委员会

本部分主要起草人: 严永昌、郑国俊、陈绍军、黄淑贞、蒋陆肆、游泳、黄晓明、秦立文、钱国峰、赵文彦、庄猛。

额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第 4 部分: 耐热 150℃ 交联聚烯烃绝缘电线和电缆

1 范围

本部分规定了额定电压 450/750V 及以下 150℃交联阻燃聚烯烃绝缘电缆的型号、规格、技术要求和检验。

本部分适用于额定电压 450/750V 及以下耐热 150℃的固定布线和电力、电子设备内部连接用的铜导体、交联聚烯烃绝缘电缆。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过JB/T 10491的本部分的引用而成为本部分的条款。凡是注日期的引用文件, 其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本部分,然而,鼓励根据本部分达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本部分

GB/T 2951.1—1997 电缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 1 部分. 通用试验方法 第 1 节. 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 (idt IEC 60811-1-1:1993)

GB/T 2951.2—1997 电缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 1 部分. 通用试验方法 第 2 节. 热老化试验方法 (idt IEC 60811-1-2:1985)

GB/T 2951.3—1997 电缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 1 部分: 通用试验方法 第 3 节: 密度测定方法——吸水试验——收缩试验(idt IEC 60811-1-3:1993)

GB/T 2951.4—1997 电缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 1 部分:通用试验方法 第 4 节:低温试验(idt IEC 60811-1-4:1985)

GB/T 2951.5—1997 电缆绝缘和护套材料通用试验方法 第2部分:弹性体混合料专用试验方法 第1节: 耐臭氧试验——热延伸试验——浸矿物油试验 (idt. IBC 60811-2-1:1986)

GB/T 3956—1997 电缆的导体(idt IEC 60228:1978)

GB/T 17650.2—1998 取自电缆或光缆材料燃烧时释出气体的试验方法 第 2 部分: 用测量 pH 值和电导率来测定气体的酸度(idt IEC 60754-2:1991)

GB/T 17651.2—1998 电缆或光缆在特定条件下燃烧的烟密度测定 第 2 部分: 试验步骤和要求 (idt IEC 61034-2:1997)

GB/T 18380.1—2001 电缆在火焰条件下的燃烧试验 第 1 部分: 单根绝缘电线或电缆的垂直燃烧试验方法(idt IEC 60332-1: 1993)

GB/T 18380.3—2001 电缆在火焰条件下的燃烧试验 第 3 部分: 成束电线或电缆的燃烧试验方法 (idt IEC 60332-3: 1992)

JB/T 10491.1-2004 额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第 1 部分: 一般规定

3 使用特性

电缆的额定电压 Uo/U 为 450/750V 和 300/500V。

电缆的长期允许工作温度应不超过 150℃。

4 型号

电缆的型号见表 1。

表 1 型号和名称

型号	产品名称
Z-BYJ-150	耐热 150℃阻燃交联聚烯烃绝缘电缆
WDZ-BYJ-150	耐热 150℃无卤低烟阻燃交联聚烯烃绝缘电缆
Z-RYJ-150	耐热 150℃阻燃交联聚烯烃绝缘软电缆
WDZ-RYJ-150	耐热 150℃ 无卤低烟阻燃交联聚烯烃绝缘软电缆
WDZ-BYJYJ-150	耐热 150℃无卤低烟阻 燃交联聚烯烃绝 缘和护套电缆
Z-RYJYJ-150	耐热 150℃阻燃交联聚烯烃绝缘和护套软电缆
WDZ-RYJYJ-150	耐热 150℃无卤低烟阻燃交联聚烯烃绝缘和护套软电缆

5 规格

电缆的规格见表 2。

表2 规格

		44 = 74 H		
型 号	额定 电压 V	芯数	标 称截面 mm²	技术数据
Z-BYJ-150 WDZ-BYJ-150	450/ 750	1	0.5~240	表 3
Z-RYJ-150 WDZ-RYJ-150	300/500	ı	0.5~240	表 4
WDZ-BYJYJ-150	300/500	1	0.75~10	表 5
Z-RYJYJ-150 WDZ-RYJYJ-150	300/500	2, 3, 4, 5	0.75~2.5	表 6

6 技术要求

6.1 导体

导体芯数和结构应符合 GB/T3956 和表 3~表 6 的规定。

6.2 绝缘

挤包在导体上的绝缘应采用 XPO/150Z 和 XPO/150W 阻燃交联**聚烯烃混**合物。 绝缘厚度应符合表 3~表 6 的规定值。

6.3 绝缘线芯的成缴

两芯及以上圆形电线的绝缘线芯应绞合成缴。

成缆间隙可单独填充或用护套填充,但任--填充物均不应粘连绝缘线芯。

6.4 护套

护套应采用 SXE/150Z 和 SXE/150W 阻燃交联聚烯烃混合物。

护套厚度应符合表 5~表 6 的规定值。

护套允许填满绝缘线芯之间的空隙,构成填充,但应不粘连绝缘线芯。绝缘线芯总成缆后允许绕包 薄膜带子,但也不应粘连绝缘线芯。

6.5 外形尺寸

电缆的外形尺寸应符合表 3~表6的规定。

7 检验

产品检验项目、试验类型和试验方法应按表7规定。

表 3 Z-BYJ-150 和 WDZ-BYJ-150 型 450/750V 铜芯耐热 150℃阻燃交联聚烯烃绝缘电缆

表3 Z-I	D I J-120 4H AA	DZ-BYJ-150 翌 43	20//201/ 神学心に	明然 130 C PE	船义坏米 师	烃绝缘电 规
导体标称截面	E (F. 1) W	绝缘厚度规定值	平均外径上限	20℃时导体的		150℃时绝缘电阻
积、	导体种类	mm	mm	Ω/k		最小值
mm ²				铜芯	镀锡铜芯	MΩ·km
0.5	1	0.6	2.6	36.0	36.7	0.015
0.5	2	0.6	2.7	36.0	36.7	0.014
0.75	1	0.6	2.7	24.5	24.8	0.014
0.75	2	0.6	2.8	24.5	24.8	0.013
1	1	0.7	2.9	18.1	18.2	0.013
1 .	2	0.7	3.1	18.1	18.2	0.012
1.5	1	0.7	3.3	12.1	12.2	0.011
1.5	2	0.7	3.4	12.1	12.2	0.010
2.5	1	0.8	3 .9	7.41	7.56	0.009
2.5	2	0.8	4.2	7.41	7.56	0.0085
4	1	0.8	4.4	4.61	4.70	0.0077
4	2	0.8	4.8	4.61	4.70	0.0070
6	1	0.8	4 .9	3.08	3.11	0.0065
6	2	0.8	5.4	3.08	3.11	0.0070
10	2	1.0	6 .8	1.83	1.84	0.0065
16	2	1.0	8.0	1.15	1.16	0.0050
25	2	1.2	9.8	0.727	0.734	0.0050
. 35	2	1.2	11.0	0.524	0.529	0.0040
50	2	1.4	13.0	0.387	0.391	0.0045
70	2	1.4	15.0	0.268	0.270	0.0035
95	2	1.6	17.0	0.193	0.195	0.0035
120	2	1.6	19.0	0.153	0.154	0.0032
150	2	1.8	21.0	0.124	0.126	0.0032
185	2	2.0	23.5	0.0991	0.100	0.0032
240	2	2.2	26.5	0.0754	0.0762	0.0032

表 4 Z-RYJ-150 和 WDZ-RYJ-150 型 450/750V 铜芯耐热 150°C 阻燃交联聚烯烃绝缘软电缆

12 4 Z-KI	J-130 7H WDZ	-K 1 1-120 35 420	//30 V 741/0>#17/€	後 130 C B野 が	公义坏水林的	工地冰秋电规
导体标称截面积	绞合导体中 单线最大直径	绝缘厚度规定值	平均外径上限		电阻最大值 Jkm	150℃时绝缘电阻 最小值
mm ²	mm	mm	mm	铜芯	镀锡铜芯	MΩ·km
0.5	0.21	0.6	2.6	39.0	40.1	0.013
0.75	0.21	0.6	2.8	26.0	26.7	0.012
1	0.21	0.7	3.0	19.5	20.0	0.011
1.5	0.26	0.7	3,4	13.3	13.7	0.010
2.5	0.26	0.8	4.0	7.98	8.21	0.009
4	0.31	0.8	5.0	4.95	5.09	0.007
6	0.31	0.8	5.8	3.30	3.39	0.006
10	0.41	1.0	6.9	1.91	1.95	0.0056
16	0.41	1.0	8.5	1.21	1.24	0.0046
25	0.41	1.2	10.4	0.780	0.780	0.0044
35	0.41	1.2	11.8	0.554	0.565	0.0038
50	0.41	1.4	14.0	0.386	0.393	0.0037
70	0.41	1.4	16.2	0.272	0.277	0.0032
95	0.51	1.6	18.6	0.206	0.210	0.0032
120	0.51 -	1.6	20.5	0.161	0.164	0.0029
150	0.51	1.8	22.5	0.129	0.132	0.0029
185	0.51	2.0	25.0	0.106	0.108	0.0029
240	0.51	2.2	28.4	0.0801	0.0817	0.0028

表 5 Z-BYJYJ-150 和 WDZ-BYJYJ-150 型 300/500V 耐热 150℃ 交联聚烯烃绝缘电线

导体标称截面积		绝缘厚度	护套厚度	平均	外径	20℃时导体	电阻最大值	150℃绝缘电阻
mm ²	导体种类	规定值	规定值	m	m	Ω	/km	最小值
isun .		mm	mm	下限	上限	铜芯	镀锡铜芯	MΩ·km
0.75	1	0.6	0.8	3.6	4.4	24.5	24.8	0.012
1.0	i	0.7	0.8	3.7	4.5	18.1	18.2	0.011
1.5	1	0.7	0.8	4.2	5.0	12.1	12.2	0.011
1.5	2	0.7	0.8	4.3	5.2	12.1	12.2	0.010
2.5	1	0.8	0.8	4.8	5.7	7.41	7.56	0.010
2.5	2	0.8	0.8	4.8	5.9	7.41	7.56	0.009
4	1	0.8	0.9	5.4	6.5	4.61	4.70	0.0085
4	2	0.8	0.9	5.5	6.8	4.61	4.70	0.0077
6	1	0.8	0.9	5.9	7.1	3.08	3.11	0.007
6	2	0.8	0.9	6.0	7.3	3.08	3.11	0.0065
10	2	1.0	0.9	7.3	8.8	1.83	1.84	0.0065

表 6 Z-RY,JY,J-150 和 WDZ-RY,JY,J-150 型 300/500V 铜芯耐热 150℃阻燃交联聚烯烃绝缘及护套软电缆

导体芯数和	绞合导体中单	绝缘厚度	护套厚度	平均外	形尺寸	20℃时导	体电阻最大值	150℃时绝缘
标称截面积	线最大直径	规定值	规定值	m	m	2	2/km	电阻最小值
mm ²	mm	mm	mm	上限	下限	铜芯	镀锡铜芯	MΩ·km
2×0.75	0,21	0.6	0.8	6.0 或 3.8×6.0	7.6 或 5.2×7.6	26.0	26.7	0.012
2×1	0.21	0.6	0.8	6.4	8.0	19.5	20.0	0.011
2×1.5	0.26	0.7	0.8	7.4	9.0	13.3	13.7	0.011
2×2.5	0.26	0.8	1.0	8.9	11.0	7.98	8.21	0.010
3×0.75	0.21	0.6	0.8	6.4	8.0	26.0	26.7	0.012
3×1	0.21	0.6	0.8	6.8	8.4	19.5	20.0	0.011
3×1.5	0.26	0.7	0.9	8.0	9.8	13.3	13.7	0.011
3×2.5	0.26	0.8	1.0	9.6	12.0	7.98	8.21	0.010
4×0.75	0.21	0.6	0.8	6.8	8.6	26.0	26.7	0.012
4×1	0.21	0.6	0.9	7.6	9.4	19.5	20.0	0.011
4×1.5	0.26	0.7	1.0	9.0	11.0	13.3	13.7	0.011
4×2.5	0.26	0.8	1.1	10.5	13.0	7.98	8.21	0.010
5×0.75	0.21	0.6	0.9	7.4	9.6	26.0	26.7	0.012
5×1	0.21	0.6	0.9	8.3	10.0	19.5	20.0	0.011
5×1.5	0.26	0.7	1.1	10.0	12.0	13.3	13.7	0.011
5×2.5	0.26	0.8	1.2	11.5	14.0	7.98	8.21	0.010

X	
^	
袠	
~,	

					¥ 54 57	11 12 12 12 12 12 12 12					
产业	春春美国	Z-BYJ-150 450/750	Z-BYJ-150 WDZ-BYJ-150 450/750	Z-RYJ-150 300/500		WDZ-BYJYJ-150	Z-RYJYJ-150 300/500	WDZ-RYJYJ-150	试验要求 JB/T10491.1-2004	试验方法	
_	电气性能试验										
Ξ	导体电阻	T,S	T,S	T,S	T,S	T,S	T,S	T,S	表3中1	JB/T10491.1—2004 th 7.1	
1.2	成品电缆 2500V 电压试验	T,S	T,S	ı	ı	1	1	1	表3中2	JB/T10491.1—2004 rt 7.2	
	成品电缆 2000V 电压试验	ı	1	T,S	T,S	T,S	T,S	T,S	表3中2	JB/T10491.1—2004 th 7.2	
1.3	绝缘线芯 2000V/1500V 电压试验	ı	1		1	F	_	F	表3中3	JB/T10491.1—2004 (F.7.3	
4.	150で11/26線电阻	۴	F	-	-	F	F	←	表3 中4	JB/T10491.1—2004 11: 7.4	
7	结构尺寸检查										
2.1	结构检查	T,S	T,S	T,S	T.S	T,S	T,S	T,S	5.1.3	正常田力養養	
2.2	绝缘厚度	T,S	T,S	T,S	T,S	T,S	T,S	T,S	5.2.3	JB/T10491.1—2004 # 7.6	
2.3	护套厚度	1	ŀ	ı	1	T,S	T,S	T,S	5.4.3	JB/T10491.1—2004 中 7.7	
2.4	外径或外形尺寸	T,S	C'L	T,S	T,S	T,S	T,S	T,S	6.3	JB/T10491.1—2004 41 7.8	
3	绝缘机械性能										
3.1	老化崩拉力试验	F	L	F	Ļ	L	_	۲	表1中1.1	GB/T 2951.1—1997 # 9.1	
3.2	老化后拉力试验	۰	F	۲	ь	۲	Т	+	表1中1.2	GB/T 2951.21997 # 8.1.3.1	
										和 GB/T 2951.1—1997 中 9.1	
4	护套机械性能										
4.	老化前拉力试验	1	1	ı	ı	Т	⊢	F	表2中1.1	GB/T 2951.1—1997 #: 9.2	
4.2	老化后拉力试验	ļ	1	ı	1	Ļ	<u>-</u>	Ļ	表2中1.2	GB/T 2951.21997 中 8.1.3.1	
										和GB/T 2951.1—1997 中 9.2	
S	热斑伸试验	4		i							
5.1	治験	T.S.	T.S.	T,S	T,S	T,S	T.S	T,S	表1中2	GB/T 2951.5—1997 th 9	
5.2	护套	ı	ı	1		T,S	T.S	T,S	表2中2	GB/T 2951.51997 中 9	
9	热收缩试验										
9	绝缘	F	-	۲	F	(-	-	ı-	表1中3	GB/T 2951.3—1997 # 10	
6.2	护套	1	ı	ı		Ŀ	۰	Ļ	表2中3	GB/T 2951.31997 中 11	
۲	低温试验				-						
7.1	绝缘低温卷绕试验	F	F	F	ь	L	۲	- -	表1中4	GB/T 2951.4—1997 4* 8.1	
7.2	绝缘低温拉伸试验	1	F	<u>-</u>	(-	1	1	ł	表1中5	GB/T 2951.4—1997 #1 8.3	
7.3	护套低温卷绕试验	1	ı	1	1	Ļ-	1	۲	校2中4	GB/T 2951.4—1997 1 8.2	
7.4	扩套低温拉伸试验	l	ŀ	1	1	₽	F	H	表2中5	GB/T 2951.4—1997 1‡1 8.4	
∞	中根绝缘电线或电缆重点燃烧试验。	-	F	۲	-	⊢	F	F	6.4.1	GB/T 18380.1 ~ 18380.2	
6	成品也缆阻燃性试验	۲	-	۰	F	i	1	1	6.4.2	GB/T 18380.3	
2	数统气体解阻性试验								6.4.3	GB/T 17650.2	
10.1	色像	1	-	ı	⊢	L	ı	-	4/11年		
2	對後	1	1	ı	1	£	1	⊱	表2中6	-	
=	成品电缆如密度试验	1	F	1	L	_	1	-	6.4.3	GB/T 17651.2	
2	中國核計差據以後	T.S	T,S	T,S	T.S	T.S	T.S	S'L	5.5.3	JB/T10491.1—2004 rlt 7.5	
2	交货に度 ,	œ	~	DC.	~	œ	~	~	\$ \$ €	**************************************	
	- 当要求进行产与9的试验时、本试验项目不作要求	(袋項目不作)	1.米					1			_