

ICS 91.140.90

Q 78



# 中 国 电 梯 协 会 标 准

T/CEA 041.4-202X

## 电梯线束技术要求 第 4 部分：有分支固定安装线束 技术要求

Elevator wiring harness technical requirements

--Part 4: Technical requirements for fixing installation harness  
with branches  
(征求意见稿)

202X-XX-XX 发布

202X-XX-XX 实施

中国电梯协会

发布

# 目 次

前 言 .....	错误!未定义书签。
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	2
4 产品分类 .....	2
5 使用导则 .....	2
6 技术要求 .....	3
6.1 选型要求 .....	3
6.2 成品要求 .....	4
7 试验项目和方法 .....	5
7.1 试验项目 .....	5
7.2 试验方法 .....	6
8 验收规则 .....	8
8.1 出厂检验 .....	8
8.2 鉴定检验 .....	8
9 包装、运输、贮存 .....	8

# 前 言

本标准按 GB/T 1.1—2020 给出的规则起草。

请注意本标准的某些内容可能涉及专利，本标准的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准所要求达到的性能指标，应由采用本标准的制造企业在设计制造过程中自行进行验证测试，并对销售的产品作产品符合性声明。

《电梯线束技术要求》分以下几个部分：

- 第1部分：通用要求；
- 第2部分：柜内线束技术要求；
- 第3部分：无分支固定安装线束技术要求；
- 第4部分：有分支固定安装线束技术要求；
- 第5部分：随行电缆线束技术要求；
- 第6部分：自动扶梯和自动人行道线束技术要求。

本部分为《电梯线束技术要求》的第4部分

本标准由中国电梯协会提出并归口。

本标准起草单位：XXXXXX

本标准主要起草人：XXXXX

---

# 电梯线束技术要求

## 第4部分：有分支固定安装线束技术要求

### 1 范围

本部分规定了电梯用有分支固定安装线束（以下简称线束）的技术要求，包括该类线束的分类、使用导则、选型、成品要求及相关试验项目和方法等。

本部分不适用于船用、车辆、建筑施工等特殊用途电梯电缆线束。

本部分与T/CEA 021.1-2020一起使用。

### 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 2423.4-2008 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Db 交变湿热（12h+12h循环）

GB/T 2423.7-2018 电工电子产品环境试验 环境试验 第2部分：试验方法 试验Ec：粗率操作造成的冲击（主要用于设备型样品）

GB/T 2828.1-2012 计数抽样检验程序 第1部分：按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划

GB/T 2900(所有部分) 电工术语

GB/T 4208-2017 外壳防护等级(IP代码)

GB/T 5023.3-2008 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第3部分：固定布线用无护套电缆

GB/T 5023.4-2008 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第4部分：固定布线用护套电

缆 GB/T 5023.5-2008 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第5部分：软电缆（软线）

GB/T 5095-1997(所有部分) 电子设备用机电元件 基本试验规程及测量方法

GB/T 5226.1-2019 机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件

GB/T 7024-2008 电梯、自动扶梯、自动人行道术语

GB 7588 电梯制造与安全安装规范

GB/T 10060-2011 电梯安装验收规范

GB 13140.1-2008 家用和类似用途低压电路用的连接器件 第1部分：通用要求

GB/T 16895.6-2014 低压电器装置 第5-52部分：电气设备的选择与安装 布线系统

GB 17464-2012 连接器件 电气铜导线 螺纹型和无螺纹型夹紧件的安全要求 适用于0.2 mm<sup>2</sup>以上至35 mm<sup>2</sup>(包括)导线的夹紧件的通用要求和特殊要求

GB/T 18290.2-2015 无焊连接 第2部分：压接连接 一般要求、试验方法和使用导则

GB/T 19666 阻燃和耐火电线电缆或光缆通则

JB/T 8734.2-2016 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯电缆电线和软线 第2部分：固定布线用电缆电线

JB/T 8734.3-2016 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯电缆电线和软线 第3部分：连接用软电线和软电缆

---

JB/T 8734.4-2016 额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯电缆电线和软线 第 4 部分:安装用电线

JB/T 8734.5-2016 额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯电缆电线和软线 第 5 部分:屏蔽电线 IPC/WHMA-A-620C CN 线缆及线束组件的要求与验收

### 3 术语和定义

GB/T 2900、GB/T 7024和T/CEA 021.1界定的以及下列术语和定义适用于本部分。

#### 3.1 主干线束 Harness for main cable

由电梯电源或信号源引出,且主体固定敷设在电梯井道或底坑中的电缆线束,主干线束允许分段,各段之间由接点进行连接。主要结构包括:主干线、端子(头)和连接器(若有)等。

#### 3.2 分支线束 Harness for branch cable

通过接点由主干线上引出的电缆组件,其最终与使用终端相连接。主要结构包括:分支线、端子(头)和连接器(若有)等。

#### 3.3 接点 Juncture

将线束各零部件组成完整工作回路的可导电连接点位,包括导体与导体连接点、导体与端子(头)连接点等。

#### 3.4 分支点 Embranchment point

线束中分支线导体与主干线导体之间的接点。

### 4 产品分类

按产品使用功能,本部分描述的线束进行如下分类:

- 井道(包含底坑)照明用主干与分支线束;
- 呼梯用主干与分支线束;
- 厅门锁用主干与分支线束;
- 到站提示用主干与分支线束;
- 上、下端限位装置用主干与分支线束;
- 中继器电源用主干与分支线束。

### 5 使用导则

#### 5.1 环境空气温度与湿度

线束正常工作的空气温度与湿度应符合T/CEA 021.1-2020的相关规定。

#### 5.2 线束敷设

敷设时的环境温度不宜小于0℃。

线束敷设过程中应承受最小的外力,且受力单元应是主干线,不应使分支线束受到除自重以外的力。

### 5.3 电缆最小弯曲半径

安装敷设时，线束中任一电缆的最小弯曲半径符合下列要求：

- 当电缆线外径 $D \leq 20\text{mm}$ 时，最小弯曲半径为 $6D$ ；
  - 当电缆线外径 $D > 20\text{mm}$ 时，最小弯曲半径为 $8D$ 。
- 任一连续两弯之间的距离至少为电缆外径 $D$ 的20倍。

### 5.4 紧固

各线束之间应采用扎带、胶带或其它合适的方式进行捆扎式紧固处理，且不应造成明显的凹痕、变形、跳线等。

线束与安装载体之间应采用紧固件进行定位，且紧固件与载体、线束之间应牢固可靠。

当线束明敷或穿软管时，主干线两相邻捆扎或紧固部位之间的距离宜不大于  $1000\text{mm}$ ，分支线两相邻紧捆扎或紧固部位之间的距离宜不大于  $100\text{mm}$ ，且应在分支点处单独加设紧固件。穿线槽或硬质管的紧固位置不作规定，但应保证与紧固载体之间具有足够的牢固度。

紧固后的线束应与可移动部件的距离不小于  $100\text{mm}$ ，如果做不到应在两者之间安装隔离。

## 6 技术要求

### 6.1 选型要求

#### 6.1.1 导体的选择

线束中用于照明、控制、安全保护线路的导体应是软铜导体或镀锡软铜导体。

导体标称截面积的选择应考虑线束的使用环境、敷设根数、负载数量等差异，为保证导体的机械强度，导体的截面积可参照GB/T 5226.1-2019进行选择，同时导体截面积还应充分考虑线路的安全载流量，具体的选型方法可参照GB/T 16895.6-2014。

#### 6.1.2 电缆的选择

线束中的主干与分支线可由一根或多根电缆线共同组成，其导线芯数依据层站数、功能需要决定。

聚氯乙烯电缆的相关性能应不低于GB/T 5023-2008、JB/T 8734-2016或其它等效国际标准的规定。无卤低烟阻燃电缆的相关性能应不低于IEC 62821-1、EN 50525-3-11、EN 50525-3-31的规定。

若有耐寒、耐热、耐湿、成束阻燃、耐火等特殊要求，可另外提出，但其余性能仍不低于上述要求。

#### 6.1.3 端子（头）、连接器的选择

端子（头）的具体规格应与导线截面相匹配，类型应根据需要按如下进行选择：

- 压接端子，包括开环型端子、闭环型端子和端接环；
- 衔接端子，包括筒接头、双边接头和终端接头；
- 分立导线端子。

连接器的类型和规格应按功能、需要进行选择，且与导线截面相匹配。

注：端子（头）和连接器图样参考IPC/WHMA-A-620C。

#### 6.1.4 分支点的选择

分支点的连接宜采用终端接头压接、双边端子压接，不推荐使用焊接、熔接等方式。

分支处的金属部分不应裸露在空气中，可采用模塑、热缩管或壳体等进行二次防护处理。

## 6.2 成品要求

线束整体及其零部件均应符合 T/CEA 021.1 相关要求及本部分的特殊要求，且应符合规范程序批准的技术文件进行生产制造。

### 6.2.1 外观

- a) 主干线、分支线、端子（头）、连接器及分支点的类型和数量应符合技术文件。
- b) 主干线、分支线、端子（头）、连接器及分支处不应有损伤、分离、开裂、变形、锈蚀等缺陷。
- c) 标识的内容、方式、位置和方向应符合技术文件。
- d) 号码管、标识帖等应牢固、无脱落，标识内容的方向应统一，且字迹清晰、耐擦。
- e) 热缩管、绝缘胶带和模塑应紧密包裹在防护位置上，无位移、脱开现象。
- f) 线缆中的未加工的备用线芯宜单独包装处理，并对线的切割端面进行防触电保护。

### 6.2.2 尺寸

#### 6.2.2.1 线束长度

主干线束或各分支线束的长度应符合客户图样及技术文件要求。线束长度测试时，尺寸基准面应按IPC/WHMA-A-620C选择，若客户无指定长度公差，则不应低于表1要求。

表1 线缆长度公差

基本长度尺寸 L	公差
$L \leq 0.3\text{m}$	0-25mm
$0.3\text{m} < L \leq 1.5\text{m}$	0-50mm
$1.5\text{m} < L \leq 3.0\text{m}$	0-100mm
$3.0\text{m} < L \leq 7.5\text{m}$	0-150mm
$L > 7.5\text{m}$	0-3%

#### 6.2.2.2 剥皮长度

绝缘的剥皮长度应与端子（头）或连接器相匹配，长度公差亦不做规定，由供需双方协商确定。护套的剥皮长度应符合客户图样及技术文件要求，若无指定公差，则不应低于表2的要求。

表2 护套剥皮长度公差

护套去皮基本长度尺寸 L	公差
$L \leq 100\text{mm}$	$\pm 5\text{mm}$
$100\text{mm} < L \leq 300\text{mm}$	$\pm 10\text{mm}$
$300\text{mm} < L \leq 500\text{mm}$	$\pm 20\text{mm}$
$L > 500\text{mm}$	$\pm 30\text{mm}$

### 6.2.3 电性能

#### 6.2.3.1 电气连接性

主干线、分支线、端子(头)及连接器组成的各个导电路径应无断路、短路。

### 6.2.3.2 线束耐电压

线束耐电压应符合T/CEA 021.1-2020的相关规定。

### 6.2.3.3 线束绝缘电阻

在室温环境下，线束测得的绝缘电阻应不小于表3的规定。

表3 绝缘电阻规定值

使用电压 V	测试电压 (DC) V	测试时间 S	绝缘电阻 MΩ
≤36	250±20	60±5	符合 T/CEA 021.1-2020 的相关要求
≤500	500±50		
>500	1000±50		

### 6.2.3.4 接点接触电阻

采用压接和衔接端子(头)时，导体压接区的接触电阻应符合T/CEA 021.1的相关规定。

## 6.2.4 物理机械性能

### 6.2.4.1 压接强度

导线与端子(头)之间的压接应牢固可靠，两者分开或导线断裂的轴向力不小于T/CEA 021.1的相关规定。

### 6.2.4.2 自由跌落

分支点位置采用外设防护壳体防护的线束应能通过自由跌落试验, 跌落高度为1000mm。  
试验结束后，壳体无裂开、分离，插接位置无脱落，线束导通连续性完好。

## 6.2.5 耐环境性能

### 6.2.5.1 分支处的交变湿热

当需要时，分支线与主干线分支处应进行交变湿热试验，以确定线束分支加工方式和过程是否能够满足特殊环境的使用。

严酷程度为40℃，经过交变试验后，分支处应仍能通过按6.2.3.2规定的耐电压，且检查去除防护后的分支点处金属部分应无锈蚀，且无可见残留水蒸气。

### 6.2.5.2 防水和防尘

当需要时，线束分支处及首、末端应具有相应的防水和防尘能力，防护IP等级应符合技术文件及使用环境要求。

## 7 试验项目和方法

### 7.1 试验项目

线束的检验项目应按照表4中进行。



表 4 线束试验项目

序号	试验项目	试验种类	试验方法	
			对应标准	条文号
1	电气性能试验			
1.1	电气连续性		T/CEA ICS 91.140.90	
1.2	线束绝缘电阻		Q 78	
1.3	线束耐电压	Q, S, R	ICS 91.140.90	7.2.6
1.4	接点接触电阻	Q	Q 78	7.2.8
		Q	. 4	6.1.2
		Q	T/CEA 021.4	6.1.4
			T/CEA 021.1	
			T/CEA 021.1	
2	结构和尺寸检查			
2.1	标识内容、方向和外观	Q, S, R	T/CEA 021.4	7.2.1
2.2	标识耐擦	Q, S, R	T/CEA 021.4	7.2.2
2.3	线束完整性和外观	Q, S, R	T/CEA 021.4	7.2.3
2.4	主干与分支线束长度	Q, S	T/CEA 021.4	7.2.4
2.5	护套剥皮长度	Q, S	T/CEA 021.4	7.2.5
3	物理机械性能			
3.1	压接强度	Q	T/CEA 021.1	6.2
3.3	自由跌落	Q	GB/T 2423.7-2008	5.2
4	耐环境试验 <sup>a</sup>			
4.1	分支处的交变湿热	Q	GB/T 2423.4-2008	—
4.2	分支处及末端防水和防尘等级	Q	GB/T 4208-2017	—

<sup>a</sup> 耐环境试验只针对敷设环境较恶劣的线束，且由供需双方确定是否进行该项目。

## 7.2 试验方法

### 7.2.1 标识内容、方向和外观检查

采用目视与手工，并对比技术文件进行逐一检查。

### 7.2.2 标识耐擦检查

- a) 试验对象：存在有被擦除掉风险的标签、号码管；
- b) 试验方法：脱脂棉沾清水，正向用力8-10N擦拭10次；
- c) 结果判定：目视标识仍清晰可辨认。

注：采用塑封的永久性标签及临时用标识无需进行耐擦。

### 7.2.3 线束完整性和外观检查

采用目视与手工，对比技术文件逐一进行检查。

### 7.2.4 主干线与分支线长度检查

采用钢尺、皮尺或其它合适的工具测量各基准之间的直线距离。

---

#### 7.2.5 护套剥皮长度检查

采用钢尺、皮尺或其它合适的工具测量，并对比相关技术文件。

#### 7.2.6 电气连续性试验

采用专用一体导通专用设备进行检查。

#### 7.2.7 线束耐电压试验

a) 试验样品：包含主干线束和至少1条分支线束的线束，样品数量1件，试样线束应能代表制造工艺；

b) 试验条件和方法：T/CEA 021.1的第6.1.2条款；

c) 结果判定：试验后符合T/CEA 021.1的第6.1.2条款。

#### 7.2.8 线束绝缘电阻试验

a) 试验样品：包含主干线束和至少1条分支线束的线束，样品数量1件，试样线束应能代表制造工艺；

b) 试验条件和方法：应符合T/CEA 021.1的第6.1.3条款；

c) 结果判定：测量的绝缘电阻最小值应符合T/CEA 021.1的第6.1.3条款规定；。

#### 7.2.9 接触电阻

a) 试验样品：包含主干线束和至少1条分支线束的线束，样品数量1件，试样线束应能代表制造工艺；

b) 试验条件和方法：应符合T/CEA 021.1的第6.1.4条款；

c) 结果判定：测量的接触电阻最大值应符合T/CEA 021.1的第6.1.4条款规定。

#### 7.2.10 压接强度

压接强度试验按T/CEA021.1的第6.2.1条款进行。

#### 7.2.11 自由跌落

针对含外设保护壳体的线束，在其搬运、安装过程中的掉落、撞击等会致使壳体内部接点及元件产生不可逆的破坏，本试验的目的是确认此类粗率操作不会影响线束的功能。

a) 试验样品：带分支线和主干线接点的保护壳体，剪除多余的连接器并保持各段电缆长度100mm，样品数量不少于3件，试样线束应能代表制造工艺；

b) 试验条件和方法：GB/T 2423.7-2008的5.2条；

c) 结果判定：试验后任一样品应符合本部分的6.2.4.2条。

#### 7.2.12 分支处的交变湿热

a) 试验样品：带分支线和主干线的线束，剪除多余的连接器，并对剪切面进行密封处理，保持主

干线和分支线长度大于200mm，样品数量1件，试样线束应能代表制造工艺；

b) 试验条件和方法：GB/T 2423.4-2008；

c) 结果判定：试验后任一样品应符合本部分的6.2.5.1条。

#### 7.2.13 分支处及末端防水和防尘等级

防水和防尘等级试验按 GB/T 4208-2017的相应规定进行。

---

## 8 验收规则

### 8.1 出厂检验

出厂检验项目应按照表4中的S、R型试验进行，S试验应按照GB/T 2828.1进行抽样检查，检验水平和接受质量限（AQL）由供需双方协商确定。

产品合格后方可出厂，每个出厂的包装件上应附有产品质量检验合格证。

### 8.2 鉴定检验

鉴定试验样件数量应符合试验方法中的要求，若未特别说明，则进行鉴定试验的样件数量为 1 件。

鉴定试验项目应按照表 4 中的试验种类 Q 进行。

出现下列情况之一时应进行鉴定检验。

- a) 新产品开发需要；
- b) 正式生产后，结构、材料、工艺、设备、生产场所等变化，可能影响产品性能时；
- c) 国家质量监督机构或客户提出进行鉴定检验要求时。

## 9 包装、运输、贮存

线束的包装、运输及贮存应符合T/CEA 021.1-2020的相关规定。

---