

ICS 29.240

K 47 F 20

备案号: 25386-2009

# 中华人民共和国电力行业标准

# 中华人民共和国

DL/T 1147 — 2009

## 电力高处作业防坠器

## 电

Power fall arrester on power altitude working

Mobil

2009-12-01 实施

2009-07-22 发布

中华人民共和国国家能源局 发布

中华人

# 目 次

前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 技术要求	2
5 试验方法及验收规则	7
(规范性附录) 防坠器试验布置图	12
	附录 A

## 前 言

本标准是根据《国家发展改革委办公厅关于印发 2007 年行业标准修订、制定计划的通知》（发改办工业〔2007〕1415 号）的安排制定的。

本标准的附录 A 为规范性附录。

本标准由中国电力企业联合会提出并归口。

本标准主要起草单位：浙江省电力公司。

本标准参加起草单位：浙江电力职业技术学院、浙江华电器材检测研究所、衢州

本标准主要起草人：陈良、李瑞、方旭初、余虹云、张学东、金红、蒋丽

号，100761）。

## 1 范围

标志、包装及运输。

本标准规定了电力高处作业用防坠器及附件的技术要求、试验方法及验收规则、标志

## 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的  
（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准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标准。

## 2 规范

下列

修改单

- GB/T 94.1 弹性垫圈技术条件 弹簧垫圈
- GB/T 699 优质碳素结构钢
- GB/T 700 碳素结构钢 (GB/T 700—2006, ISO 630: 1995, NEQ)
- GB/T 1173 铸造铝合金 (GB/T 1173—1995, ASTM B26: 1992, NEQ)
- GB/T 1220 不锈钢棒
- GB/T 1591 低合金高强度结构钢
- GB/T 3093 合金结构钢
- GB/T 3098.1 紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 (GB/T 3098.1—2000, ISO 898-1: 1999, IDT)
- GB/T 3098.2 紧固件机械性能 螺母 六角头 (GB/T 3098.2—2000, ISO 898-2: 1997, IDT)
- GB/T 3098.4 紧固件机械性能 螺母 细牙 (GB/T 3098.4—2000, ISO 898-4: 1994, IDT)
- GB/T 3098.5 紧固件机械性能 六角头螺栓 全螺纹 (GB/T 3098.5—2000, ISO 898-5: 1999, IDT)
- GB/T 3098.15 紧固件机械性能 不锈钢螺母 (GB/T 3098.15—2000, ISO 3506-2: 1997, IDT)
- GB/T 3190 变形铝及铝合金化学成分 [GB/T 3190—2008, ISO 2097: 2007 (E), MOD]
- GB/T 5231 加工铜及铜合金化学成分和产品形状
- GB 6095 安全带
- GB/T 9944 不锈钢钢丝绳
- GB/T 15115 压铸铝合金
- YB/T 5197 航空用钢丝绳

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

### 3.1

**高处作业 altitude working**

在离地面（坠落高度基准面）2m 及以上的杆塔、构架或设备上进行的工作。

### 3.2

**坠落高度基准面 datum of fall altitude**

通过可能坠落范围内最低处的水平面。

3.3

防坠器 **inhibitor fall arrester**

高处作业时用于防止人体坠落的一种保护装置。一般可分为速差式防坠器、导轨式防坠器和绳索式防坠器。

3.4

速差式防坠器 **retractable type fall arrester**

一种安装在锚点上，带有可伸缩长度的绳（带、钢丝绳），固定在安全带和锚点之间。当人体坠落时，可利用速度的变化进行内部自锁并迅速制动的装置。

3.5

导轨式防坠器 **guided type fall arrester**

一种可在导轨内或外表面上上下滑动并在快速下滑时能迅速制动的装置。

3.6

绳索式防坠器 **rope type fall arrester**

一种既可用于锁紧绳索起人员空中定位作用，又可沿绳索滑动但发生坠落时能自动锁紧。程俗称抓绳器。

3.7

连接绳 **connecting rope**

防坠器和安全带之间的连接用绳（带）。

3.8

连接器 **connector**

带有手锁或自锁开口的金属承载连接部件，通常为椭圆形或 D 形，用于装备之间或装备与固定点之间的连接，包括安全扣和挂钩。

3.9

缓冲器 **energy absorber**

串联在安全带和安全绳之间。当人体坠落时，能吸收部分冲击能量。对人体起缓冲作用的一种装置。

3.10

额定制动载荷 **rated braking load**

防坠器可有效制动的最大载荷。

3.11

额定工作载荷 **rated load**

防坠器正常使用时的最大允许载荷。

3.12

锁止距离 **locking distance**

防坠器的制动距离。

3.13

附件 **attachment**

本标准的附件是指连接绳、连接器及缓冲器等。

4 技术要求

4.1 基本要求

防坠器应按规定程序批准的图样和技

4.2 外观质量

4.2.1 防坠器及附件边缘应呈圆弧状

平整，无毛刺、裂纹等缺陷；壳体为工程塑料时，表面应无气泡、开裂等缺陷。

4.2.2 防坠器及连接器应标明产品型号、安装方向、等级（如长度、载荷等）标识、商标（或生产厂名）、生产日期等，各部件应无数字缺、无锤轴及破损

4.2.4 连接器（带）应无缺陷，壳体、衬套、绳中各股均应完全紧固，不应有松动现象，绳体及衬套

4.2.5 连接器边缘应呈圆弧形，应无棱角、毛刺，不应有裂纹、明显压痕和

4.2.6 织带型缓冲器一般利用撕开缝制的扁织带吸收下坠的动力。织带型缓冲器应有明显的释放长

4.3 结构

4.3.1 防坠器各部件应连接牢固，有防松动措施，应保证在作业中不松脱。

式防坠器典型结构和主要零部件示意图如图 1 所示。  
4.3.2 速差式防坠器内置的钢丝绳，绳端环部接头宜采用铝合金套管压接方式，套管壁厚应不小于 3mm，长度应不小

于 20mm。  
4.3.3 速差式防坠器内置的合金衬套，带体两端环部接头应采用合金衬套，合金衬套与绳体应紧密配合，衬套与绳体应无松动，且应增加

4.3.5.2 系于前胸的连接绳长度应不大于 0.4m；系于背部的连接绳长度应不大于 0.8m。连接绳直径宜控制在 12.5mm~16mm。

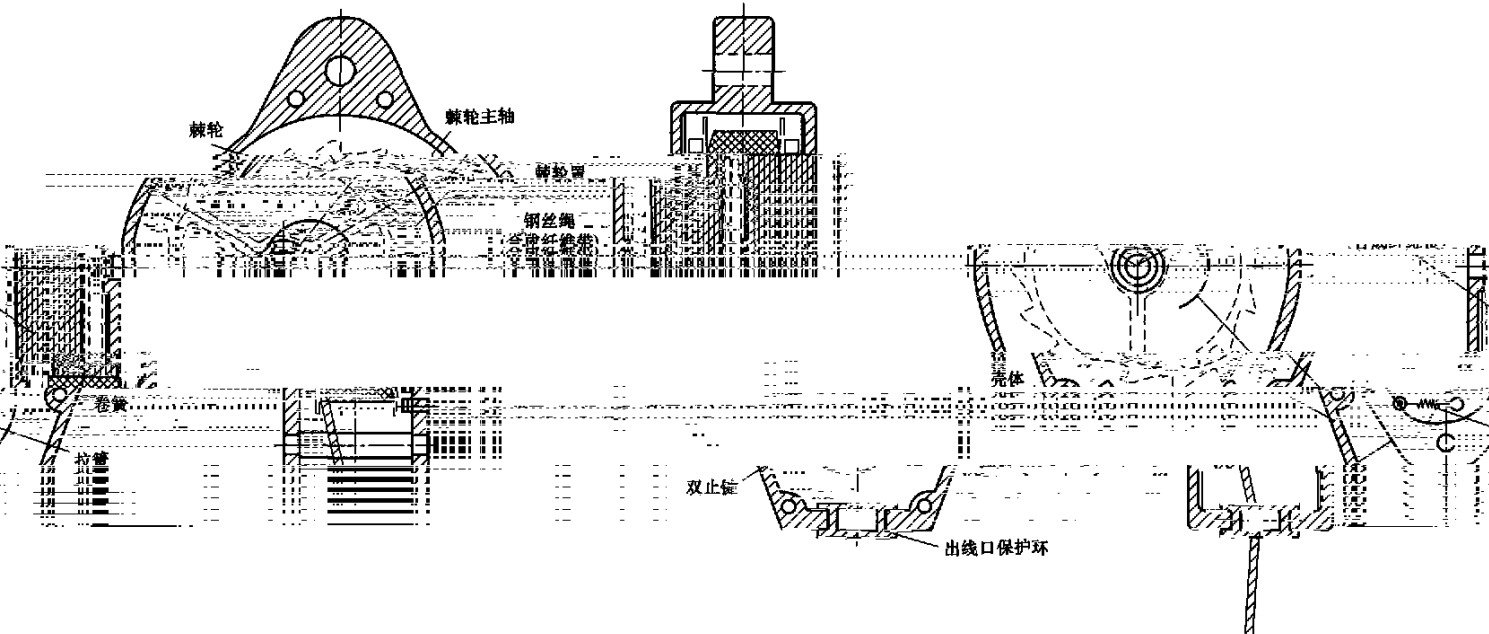


图 1 速差式防坠器典型结构和主要零部件示意图

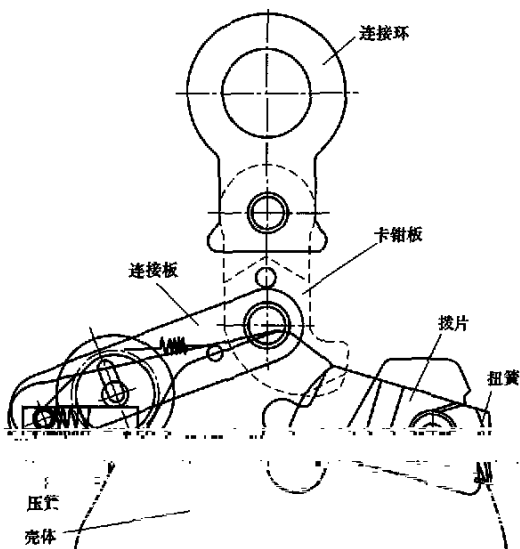
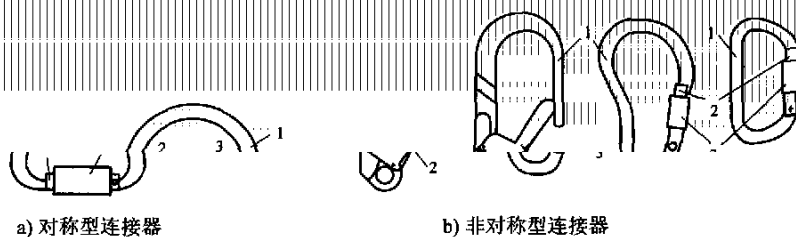


图2 绳索式防坠器典型结构和主要零部件示意图

4.3.6 连接器。

4.3.6.1 连接器的结构分对称型〔如图3a)所示〕和非对称型〔如图3b)所示〕。



1—扣体；2—闸门；3—锁套

图3 连接器结构示意图

4.3.6.2 连接器应操作灵活，扣体钩舌和闸门的咬口应完整，两者不应偏斜，并有保险设置，连接器应经过两次及以上的手动操作才能开锁，如图4所示。

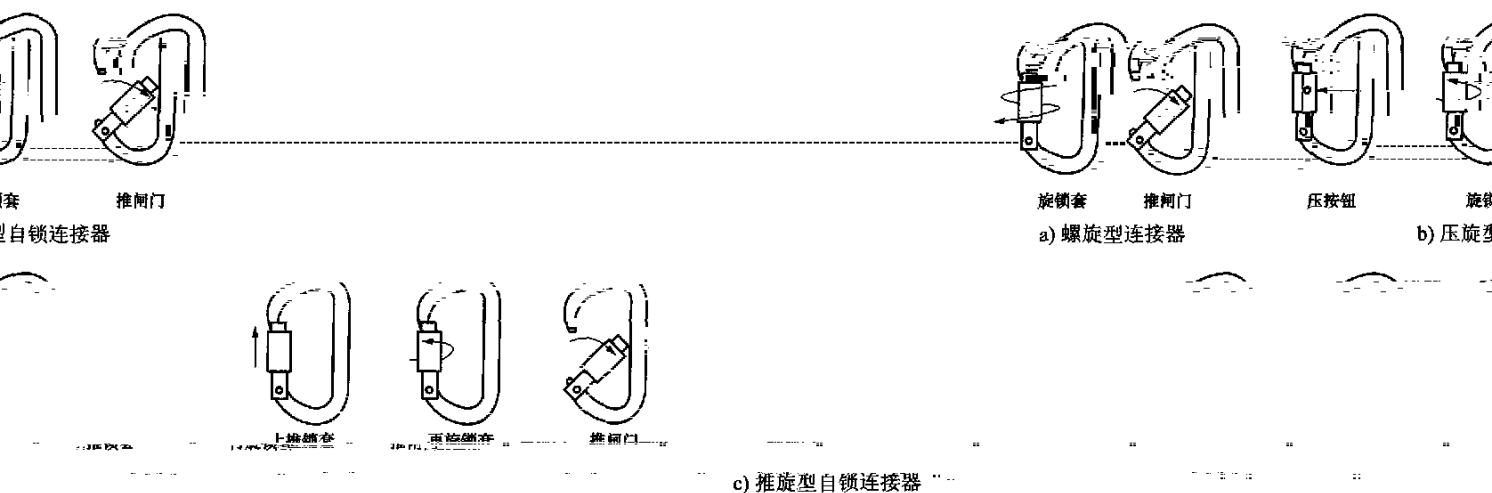
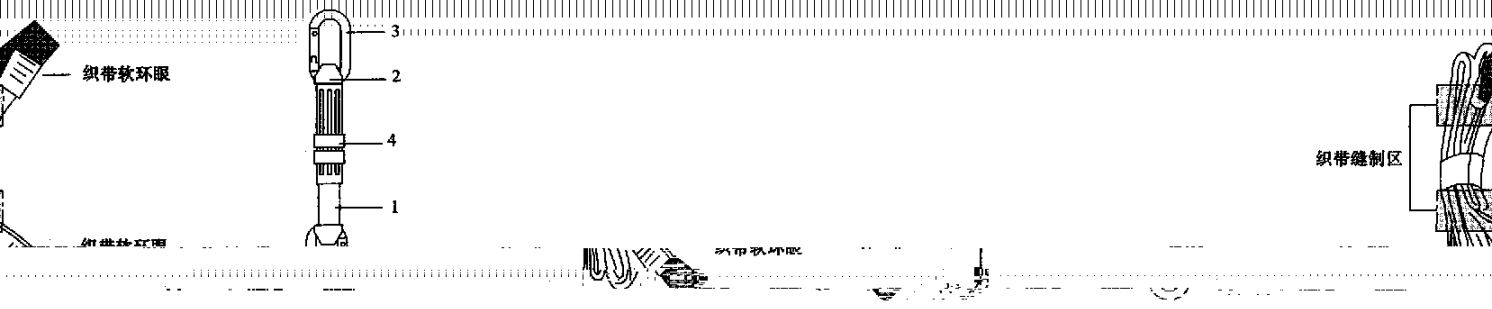


图4 连接器开锁示意图

5 所示。

4.3.7 织带型缓冲器缝合的扁织带宜包裹热塑材料等保护套，其典型结构和主要部件示意图如图 5 所示。



1—扁织带；2—织带保护套；3—连接器；4—织带缝合区

图 5 织带型缓冲器典型结构和主要部件示意图

#### 4.4 材料及工艺要求

##### 4.4.1 基本要求

4.4.1.1 防坠器所用钢材性能等级应为 6.8 级及以上，螺母性能等级应为 6 级及以上，热镀锌后的机械性能应符合 GB/T 3098.2、GB/T 3098.4 的相关规定；不锈钢材料的机械性能应符合 GB/T 1220 的相关规定；

弹簧材料应符合 GB/T 1222 的相关规定；钢丝绳应符合 GB 6095 的规定；尼龙绳应符合 GB 19002 或 GB 19002.15 的相关规定；

4.4.1.2 防坠器及附件所用弹簧材料应采用符合 GB 699、GB 1591 规定的 65Mn、70 或 60Si2Mn 等材料。

4.4.1.3 防坠器及附件所用各类轴、销、销轴等部件宜采用屈服强度不低于 316 MPa 的材料，并应符合 GB/T 1591 或 GB/T 1220 的相关规定，应进行调质处理，硬度 HRC 30~45。

4.4.1.4 连接绳、缓冲器所用编织绳或带应符合 GB 6095 的规定，使用锦纶、高强涤纶、蚕丝等材料。

4.4.1.5 除速差式防坠器的棘轮外，其余受力部件不应采用铸造方式制造。

4.4.1.6 防坠器及连接器的金属表面应进行防腐处理，防坠器内置的钢丝绳防腐（不锈钢钢丝绳及不锈钢紧固件除外），所有塑料件应具有良好的防老化性能（含进行防老化处理）。

4.4.3.2 导向轮等宜采用增强ABS塑料（丙烯腈—丁烯—苯乙烯）或 PBTP 塑料（聚对苯二甲酸丁二醇酯）等材料。

4.4.4 绳索式防坠器

壳体、连接环、连接板、卡钳板、拨片等部件宜采用屈服强度不低于 245MPa 的整锻或整轧材料，并符合 GB/T 3190 的相关规定。连接器应采用整锻方式制造。

4.4.5 连接器

扣体、闸门、锁套等部件宜采用屈服强度不低于 300MPa 的材料，并符合 GB/T 700 的相关规定。

4.5 性能

4.5.1 基本要求

4.5.1.1 防坠器及附件的使用寿命应符合下列规定：3. 防坠器及附件的使用寿命应符合下列规定。

4.5.1.2 防坠器及附件额定制动载荷为 120kN。

4.5.1.3 防坠器在不小于 15kN 的静载荷作用下保持 5min，应无肉眼可见的变形损坏，能正常安装或拆卸。

2) ℃ 范围内、干燥状态下，承受额定制动载荷坠落时，应无损坏，且锁止距离不大于 0.4m。

防坠器（导轨式）承受额定制动载荷坠落时，应无损坏，且锁止距离不大于 0.7m；承受额定制动载荷坠落时，冲击力应小于 9kN。

承受额定工作载荷坠落时，冲击力应小于 9kN。

承受额定工作载荷坠落时，冲击力应小于 9kN。

冲击力应小于 9kN。

冲击力应小于 9kN。

冲击力应小于 9kN。

冲击力应小于 9kN。

冲击力应小于 9kN。

冲击力应小于 9kN。

冲击力应小于 9kN。

冲击力应小于 9kN。

冲击力应小于 9kN。

冲击力应小于 9kN。

冲击力应小于 9kN。

冲击力应小于 9kN。

冲击力应小于 9kN。

冲击力应小于 9kN。

冲击力应小于 9kN。

冲击力应小于 9kN。

冲击力应小于 9kN。

冲击力应小于 9kN。

冲击力应小于 9kN。

冲击力应小于 9kN。

冲击力应小于 9kN。

冲击力应小于 9kN。

冲击力应小于 9kN。

冲击力应小于 9kN。

冲击力应小于 9kN。

冲击力应小于 9kN。

冲击力应小于 9kN。

冲击力应小于 9kN。

冲击力应小于 9kN。

冲击力应小于 9kN。

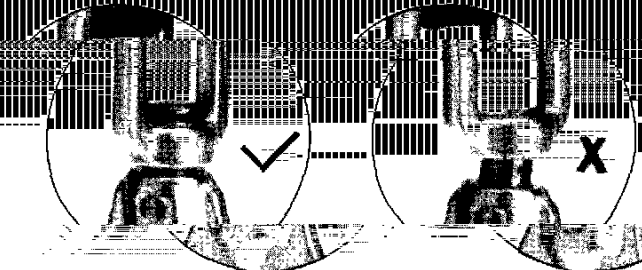


图6 速差式防坠器下坠指示器示意图

4.5.2.1 防坠器拉出的钢丝绳（或合成纤维带）卸载或锁止后，应能自动回缩，不应有卡绳（或卡带）现象。

4.5.2.2 防坠器应设置能识别是否发生过坠落、冲击动作的安全标识，如图 6 所示的下坠指示器等。

4.5.3.1 应保证至少需两两连续的手动操作才能将防坠器固定在导轨上（或在导轨上拆卸），且保证防坠器与导轨之间配合紧密，不能脱离导轨移动。

4.5.3.2 防坠器应能轻松沿导轨移动，并可在任何位置有效锁止而不下滑。经疲劳试验后，应无损伤。

4.5.4 绳索式防坠器

4.5.4.1 应保证至少需要两个连贯的手动操作才能将防坠器安装在绳索上（或从绳索上拆卸），且保证

绳索移动时，防坠器与绳索中心应保持垂直，且防坠器应能在任何位置有效锁止，防止绳索滑动。

防坠器与绳索二期配合时，应能防止绳索脱钩。

载荷作用下保持 5min，应无断股现象。

≥22kN。

荷作用下保持 5min，应无肉眼可见的变形损坏。

下，长轴方向的破断力应不小于 20kN，对称三角方向的破断力

不小于 15kN，在闸门开启状态下，长轴方向的破断力应不小于 7kN。

4.5.6.3 非对称型连接器在闸门闭合状态下，长轴方向的破断力应不小于 25kN，短轴方向的破断力应

不小于 7kN；在闸门开启状态下，长轴方向的破断力应不小于 7kN。

4.5.7 织带型缓冲器

织带型缓冲器承受的静载荷不大于 2.5kN 时，外裹的塑料包、内部缝合部位不应开裂。承受的载荷达到 6.0kN 时，外裹的塑料包、缝制的扁织带应开裂，且断开扁织带的功能不应受天气的影响。缓冲器整体破断力应不小于 22kN（如图 7 所示）。织带型缓冲器承受冲击试验后，外裹的塑料包、缝制的扁织带应快速由外向内逐层破裂、断开，但不应断裂。

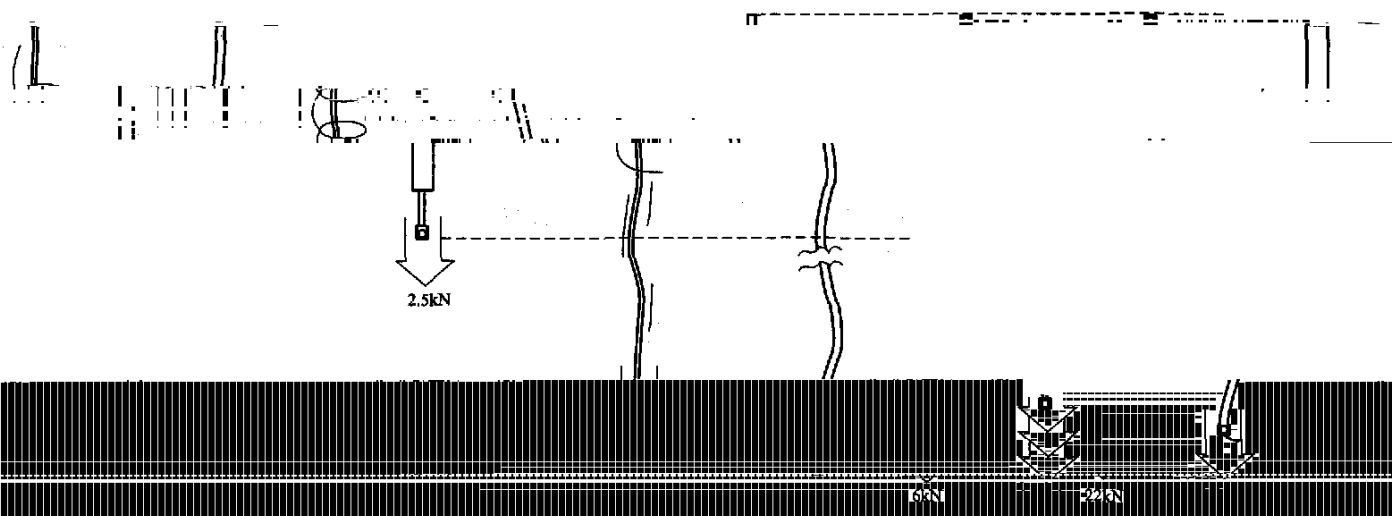


图 7 织带型缓冲器承载示意图

5 试验方法及验收规则

5.1 试验方法

5.2 型式试验

5.2.1 在下列情况下，应对产品进行

a) 新产品投产前的定型鉴定；

b) 产品的结构、材料或制造工艺有较大改变，影响到产品的主要性能时。

5.2.2 型式试验是对某型与规格防坠器及附件按规定的试验项目和试验条件所进行的试验，主要检验防坠器及附件整体的安全可靠性能。用于型式试验的防坠器及附件试样应从批量中（基数不小于 50 套）

的同规格型号产品中随机抽取。

5.2.2 型式试验项目和试样数量按表1规定。

表1 型式试验项目和试样数量

序号	试验项目	试样名称						试样数量 (件)
		速差式防坠器	导轨式防坠器	绳索式防坠器	连接绳	连接器	缓冲器	
1	外观、组装	√	√	√	√	√	√	
2	空载动作	√	√	√				
3	静载荷	√	√	√	√	√	√	
4	坠落	√	√	√				
5	冲击	√	√	√				
6	抗跌落	√	√	√			√	
7	耐候性	高低温	√	√	√	√	√	
		水、油		√	√			
8	疲劳	√	√	√				

注：1) 对称型连接器为各4套；非对称型连接器为各3套。  
注：表中√表示必须做的试验项目。

5.3 预防性试验

5.3.1 预防性试验是对新购入或已投入使用的防坠器及附件在常温下，按规定的试验项目、试验条件和试验周期所进行的定期试验。

5.3.2 预防性试验项目

外观、组装或空载动作试验，则该试样不合格。

5.3.2.1 如试样不能通过外观、组装或空载动作试验，则该试样不合格。

通过静载荷或坠落试验，则在同批防坠器中抽取原试样数量的两倍，重做静载

5.3.2.2 如有一套试样未通过静载荷或坠落试验，如符合要求

，则该批防坠器仍可使用。如仍有一套试样不符合要求，则该批防坠器应全

部停止使用

预防性试验周期为1a。

5.3.2.3 预

表2 预防性试验项目和试样数量

试验项目	试样名称/试验要求						试样数量 (件)
	速差式防坠器	导轨式防坠器	绳索式防坠器	连接绳	连接器	缓冲器	
外观、组装	√	√	√	√	√	√	整批
空载动作	√	√	√				整批
静载荷	√	√	√	√	√	√	同批次总数的2%
坠落	√	√	√	√	√	√	同批次总数的1%

序号	试验项目
1	外观
2	空载动作
3	静载荷
4	坠落

注1：不足1件时按1件计。  
注2：静载荷试验不做破坏性试验。  
注3：坠落试验时使用额定工作载荷。

5.4 试验方法

5.4.1 外观、组装检验

防坠器及附件的外观质量应以目视检查为主，应符合4.5.2.1.1的规定。

5.4.2 空载动作试验

5.4.2.1 将速差式防坠器钢丝绳（或合成纤维带）在其全行程中任选5处，进行拉出、制动试验，防坠器应符合4.5.2.1的规定。

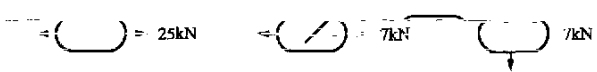
5.4.2.2 将导轨式防坠器在垂直导轨的1.2m范围内，连续5次进行移动（手提或推动）、制动试验，防坠器应符合4.5.3.2的规定。

5.4.2.3 将绳索式防坠器在垂直绳索的1.2m范围内，连续5次进行上下移动（手提或推动）、制动试验，防坠器应符合4.5.4.2的规定。

5.4.3 静载荷试验

不小于15kN的静载荷，保持5min，试样

5.4.3.1 将防坠器按工作状态安装，对防坠器沿垂直方向施加



b) 非对称型连接器

图8 非对称型连接器静载试验示意图

对织带型缓冲器进行整体静载荷考核试验，应符合4.5.7的规定。 5.4.3.4

5.4.4 坠落试验

5.4.4.1 速差式防坠器坠落试验

按 GB/T 6096 中的规定，将防坠器上部固定，下部悬挂人体模型（按额定制动力和额定工作载荷两类），试验时预拉出钢丝绳（或合成纤维带）0.8m 并做零点标识，保证悬挂点水平距离小于 300mm；自由坠落后，锁止距离应符合 4.5.1.4 的规定；试验布置图见图 A.1。

5.4.4.2 导轨式防坠器坠落试验

将防坠器安装在干燥垂直的导轨架上，悬挂人体模型（按额定制动力和额定工作载荷两类），人体模型重心应高于防坠器中心0.3m，距地面3m，试验时预拉出钢丝绳（或合成纤维带）0.8m，并做零点标识，但悬挂点到落点水平距离不大于300mm；自由坠落后，锁止距离应符合4.5.1.4的规定；试验布置图见图 A.2。

5.4.4.3 绳索式防坠器坠落试验

按 GB/T 6096 中的规定，将防坠器安装在上部固定，下部悬挂人体模型（按额定制动力和额定工作载荷两类），人体模型重心应高于防坠器中心0.3m，距地面3m，试验时预拉出钢丝绳（或合成纤维带）0.8m，并做零点标识，但悬挂点到落点水平距离不大于300mm；自由坠落后，锁止距离应符合4.5.1.4的规定；试验布置图见图 A.3。

5.4.5 冲击试验

5.4.5.1 速差式防坠器

按 GB/T 6096 中的规定，将防坠器上部固定，下部悬挂人体模型（按



5.5.3 制造厂和用户验收如有争议，应由双方认可的权威机构进行仲裁试验。

## 6 标志、包装及运输

### 6.1 标志

在防坠器及附件的明显位置应有清晰的永久性标志，其内容包括：

- a) 产品型号（含厂家生产批次或序号）；
- b) 安装方向、等级标识；
- c) 商标（或生产厂家名）；
- d) 生产日期。

### 6.2 包装

并附有产品说明书、产品合格证。产品说明书中应

每件防坠器及附件均应有合适的包装袋（盒）

包括：

a) 用户须知（或安全警告）；

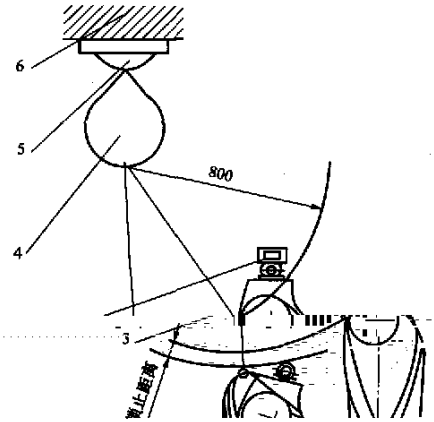
- b) 产品型号；
- c) 使用方法；
- d) 检查程序、维护（或保养）方法及报废准则等。

### 6.3 运输

防坠器在运输中，应防止雨淋，勿接触腐蚀性物质。

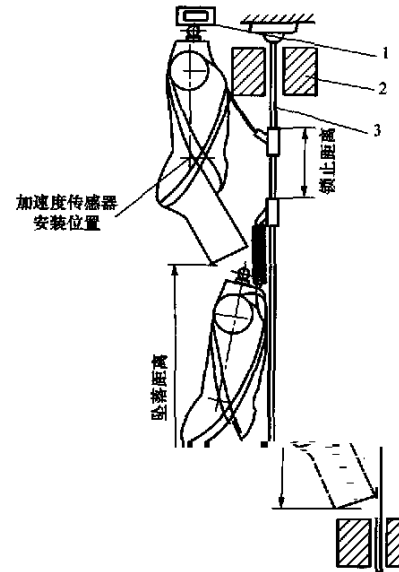
附录 A  
(规范性附录)  
防坠器试验布置图

图 A.1~A.3 给出了防坠器试验布置图。



1—模拟人；2—安全带；3—悬吊机构；4—速差式防坠器；5—传感器；

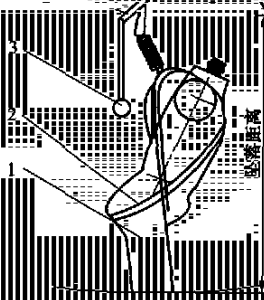
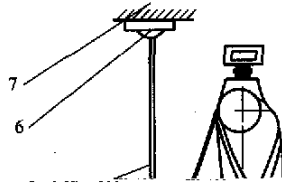
图 A.1 速差式防坠器试验布置图



1—悬吊机构；2—支点；3—导轨

图 A.2 导轨式防坠器试验布置图

III I I



1—模拟人；2—安全带；3—直绳；4—绳索式防坠器；5—绳索；6—传感器；7—测试台架

图 A.3 绳索式防坠器试验布置图