

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
附录A (规范性附录) 防坠器试验布置图.....	12

## 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。

本标准委托浙江华电器材检测研究所负责解释。

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、衢州电力局。

本标准主要起草人：陈良、李瑞、方旭初、余虹云、张学东、金红、蒋丽娟。

本标准在试行过程中如有任何意见或建议，请函告中国电力企业联合会标准化中心（北京前门大街 1 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

运行及检修等所用电力高处作业防坠器及附件。本标准适用于电力行业工程建设、运行及检修等所用电力高处作业防坠器及附件。本标准适用于电力行业工程建设、运行及检修等所用电力高处作业防坠器及附件。

## 2 规范性引用文件

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

下列文件中的条款通过本标准的

修改单（不包括勘误的内容）或修订

是否可使用这些文件的最新

版本均适用于本标准。

版本均适用于本标准。

技术条件、弹簧垫圈

GB/T 94.1 弹性垫圈

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 3093 合金结构钢

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 3098.1 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 六角螺母 (GB/T 3098.2—2000, ISO 898-2: 1999, IDT)

GB/T 3098.2 紧固件机械性能 螺母 六角螺母 (GB/T 3098.2—2000, ISO 898-2: 1999, IDT)

GB/T 3098.4 紧固件机械性能 螺母 细牙螺母 (GB/T 3098.4—2000, ISO 899-4: 1994, IDT)

GB/T 3098.5 紧固件机械性能 螺母 细牙螺母 六角螺母 (GB/T 3098.5—2000, ISO 899-5: 1994, 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)

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 209: 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 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

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

坠落高度基准面 **datum plane of fall altitude**

通过可能坠落范围内最低处的水平面。

3.3

防坠器 **mobile fall arrester**

高处作业时用于防止人体坠落的一种防护装置。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**

一种安装在挂点上，装有可伸缩长度的绳（带、钢丝绳），安装在固定点和挂点之间，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的装置，工程俗称抓绳器。

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，通常为楔形或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**

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。

缓冲

器

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术文件制造。

4.2 外观质量

4.2.1 防坠器及附件边缘应呈圆弧形，不允许有刺伤人的毛刺等痕迹；壳体为金属材料时，所有铆接面应

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，各部件应字迹清晰，无锤轴及破损、

4.2.4 连接器（带）应质轻拍包，无毛刺、

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、

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能。织带表面、边缘、软环处应无擦破、切口或灼烧等损伤；缝合

4.3 结构

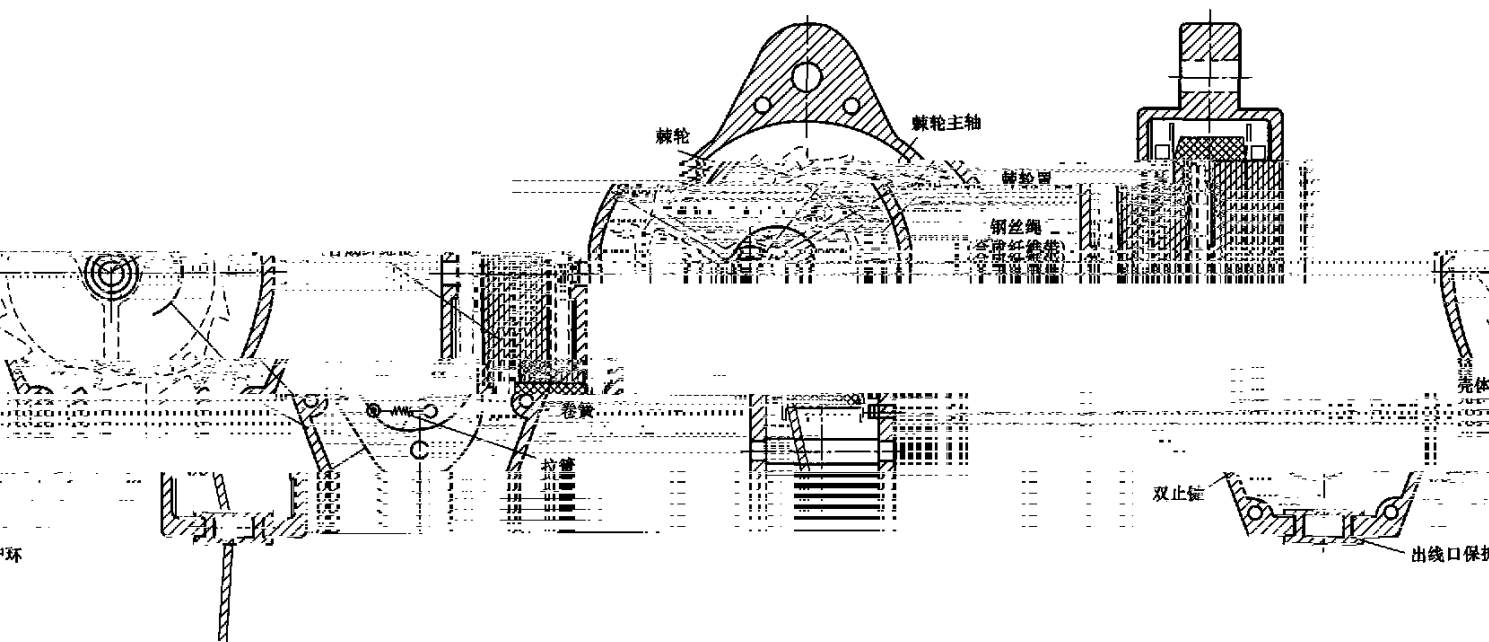
4.3.1 防坠器各部件应连接牢固，有防松动措施，应保证在作业中

4.3.2 速差式防坠器典型结构和重要零部件示意图如图 1 所示。

4.3.2.1 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。

4.3.2.2 速差式防坠器内置的合成纤维带，带体两端头部接头应采用缝合方式，缝合处端头缝合线应不小于 13mm，且应增加一道十字或川字缝合线。

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。



结构和主要零部件示意图

图 1 速差式防坠器典型结



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。

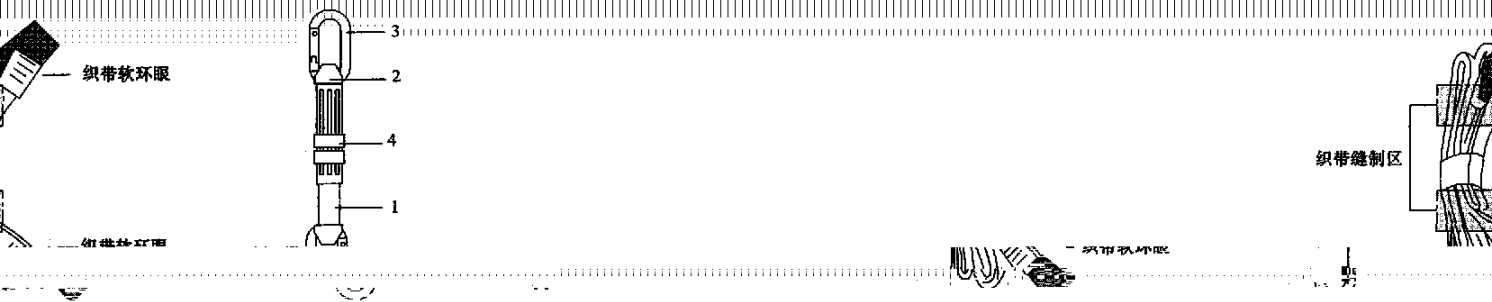


图 5 织带型缓冲器典型结构和主要部件示意图

1—扁织带；2—织带缝合区

#### 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，螺栓性能等级应不低于 6.8 级及以上，热镀锌后的机械性能应符合 GB/T 3098.1、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 3098.1 和 GB/T 3098.15 的相关规定；弹簧钢应符合 GB/T 214 的相关规定。

4.4.1.2 防坠器及附件所用弹簧钢应选用符合 GB/T 699、GB/T 1037 标准 65Mn、70 号钢，并符合 GB/T 1591 的相关规定；应进行调质处理，硬度 HRC 35~45。

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及各类紧固件应采取热镀锌的方法防腐（不锈钢钢丝绳及不锈钢紧固件除外）；所有塑料件应具有

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 700、GB/T 1591、GB/T 1591 的相关规定；也可采用屈服强度不低于 300MPa 的材料，并符合 GB/T 700、GB/T 1591 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 的锻铝材料，并符合 GB/T 3190 的相关规定；也可采用屈服强度不低于 300MPa 的材料，并符合 GB/T 700、GB/T 1591 的相关规定。连接器应采用整锻方式制造。

4.5 性能

4.5.1 基本要求

4.5.1.1 防坠器及附件的适用环境温度应适用 -35℃~+50℃。

4.5.1.2 防坠器及附件额定制动载荷为 120kg，额定工作载荷为 100kg。

4.5.1.3 防坠器在不超过 15kN 的静载荷作用下保持 5min，应无肉眼可见的变形损坏，能正卸，整体破断力应不小于 22kN。

4.5.1.4 防坠器在 (-35±2)℃~(+50±2)℃ 范围内、干燥状态下，承受额定制动载荷无损坏，且锁止距离不大于 0.6m；承受额定工作载荷坠落时，锁止距离不大于 0.4m。防坠器（或绳索式）在浸水及浸油状态下，承受额定制动载荷坠落时，应无损坏，且锁止距离不大于额定工作载荷坠落时，锁止距离不大于 0.5m。

4.5.1.5 防坠器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 6kN。

4.5.1.6 防坠器、连接器从 1m 高处自由坠落至水平地面后，不应影响其性能，并能正常工作。

4.5.1.7 防坠器出厂到停止使用的有效年限为 3a，防坠器及附件经坠落、冲击动作后必须整体报废。

4.5.2 速差式防坠器

4.5.2.1 防坠器拉出的钢丝绳（或合成纤维带）卸载或锁止卸载后，即能自动回缩，不应有卡绳（或卡带）现象。经疲劳试验后，应无损伤。

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。

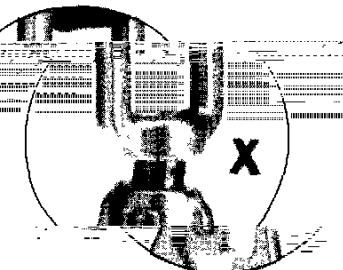


图 6 防坠器下坠指示器示意图

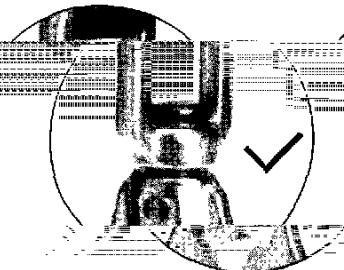


图 6 速差式防坠器

4.5.2.2 应保证至少需要两个连接点，防坠器与导轨之间配合紧密，不能脱离导轨移动。

4.5.2.3 防坠器应能轻松沿导轨移动，并可在任何位置有

4.5.2.4 防坠器应能轻松沿导轨移动，并可在任何位置有

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

能脱离绳索移动以器与绳索的连接应紧固，且应保证在发生冲击时，防坠器能可靠地锁紧，防止作业人员下坠。试验后，防坠器应能手动操作，并能在任何位置有效防止作业人员下坠。

防坠器与绳索应定期进行兼容性试验。防坠器在绳索上应能顺利安装和拆卸。

的静载荷作用下保持 5min，应无断股现象。承受不小于 22kN。

4.5.5 连接绳  
4.5.5.1 连接绳在不小于 15kN 的静载荷作用下保持 5min，应无肉眼可见的变形损坏。

的静载荷作用下保持 5min，应无肉眼可见的变形损坏。在关闭状态下，长轴方向的破断力应不小于 20kN，对称三角方向的破断力应不小于 15kN。在闸门开启状态下，长轴方向的破断力应不小于 7kN。

4.5.5.2 连接绳的绳体被断力应不小于 22kN。  
4.5.6 连接器  
4.5.6.1 连接器在不小于 15kN 的静载荷作用下保持 5min，应无肉眼可见的变形损坏。

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。

4.5.6.2 对称型连接器在闸门关闭状态下，长轴方向的破断力应不小于 20kN；短轴方向的破断力应不小于 7kN。

不应开裂；承受的载荷不应受天气的影响；缓冲器应包裹在塑料包、缝制的扁织

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；承受的载荷不应受天气的影响；缓冲器应包裹在塑料包、缝制的扁织带中。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撕裂，撕开，但不应断裂。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撕裂，撕开，但不应断裂。

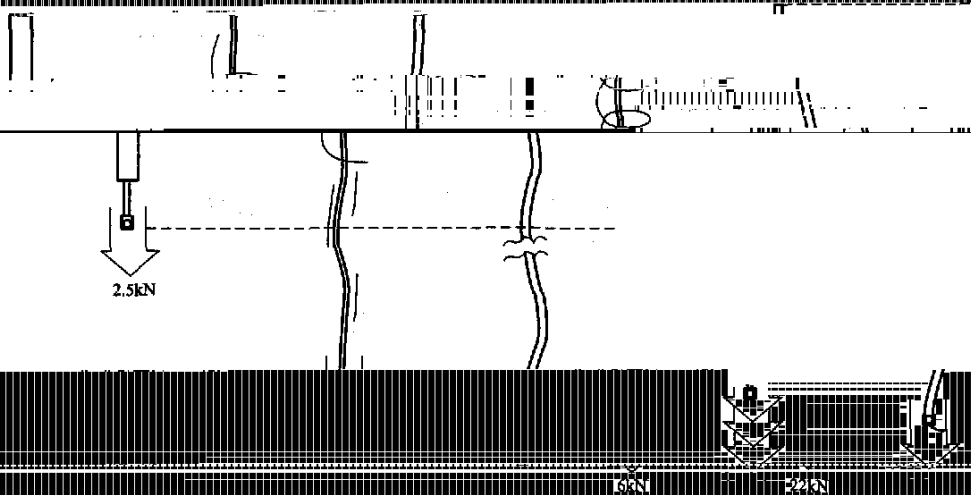


图 7 织带型缓冲器承载示意图

5 试验方法及验收规则

5.1 试验方法

应和预防性试验。

防坠器及附件试验分为型式试验和型式试验。

5.2 型式试验

行型式试验：

5.2.1 在下列情况下，应对产品进行型式试验：

或制造工艺有较大改变，影响到产品的主要性能时。

- 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。

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

5.2.2 型式试验是对某型号规格防坠器及附件整体的安全可靠性能。

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	√	√	√	√	√	√	10	
2	空载动作	√	√	√				3	
3	静载荷	√	√	√	√	√	√	3	
4	坠落	√	√	√				2	
5	冲击	√	√	√				2	
6	抗跌落	√	√	√			√	1	
7	耐候性	高低温	√	√	√	√	√	各2	
		水、油		√	√			各2	
8	疲劳	√	√	√				1	

注：√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。

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。

5.3.2.3 预防性试验周期为1a。

表2 预防性试验项目和试样数量

序号	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		
1	外观、组装	√	√	√	√	√	√	整批	
2	空载动作	√	√	√				整批	
同批次总数的1%								4	
同批次总数的1%								4	

注1：不足1件按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 4.2.2 条中的相关规定。

### 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 1 非对称型连接器被拉断试验示意图

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 对  
5.4.4 坠落

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。

5.4.4.1 速  
定制动载荷  
点到释放点

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（按额定制动载

5.4.4.2

重（工作载荷两类），人体模型重心应位于防坠器中心 100mm 以内，距防坠器上端 5m 以上，做零

5.4.4.3

点标识，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.2。

5.4.4.4 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的垂直绳索上，

人体模型重心应高于防坠器中心 100mm 以内，距防坠器上端 5m 以上，做零

点标识，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.3。

### 5.4.5 冲击试验

6096 中的规定，将防坠器上部固定，下部悬挂人体模型（按

5.4.5.1 速差式防坠器冲击试验，按 GB/T

额定制动载荷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，保证悬挂点到释放

点水平距离小于300mm；自由坠落后，冲击力应符合4.5.1.5的规定；试验布置图见图A.1。

5.4.5.1 点水平距离小于300mm；自由坠落后，冲击力应符合4.5.1.5的规定；试验布置图见图A.1。

5.4.5.2 冲击力应符合4.5.1.5的规定；试验布置图见图A.2。

5.4.5.3 冲击力应符合4.5.1.5的规定；试验布置图见图A.2。

5.4.5.4 冲击力应符合4.5.1.5的规定；试验布置图见图A.2。

5.4.5.5 冲击力应符合4.5.1.5的规定；试验布置图见图A.2。

5.4.5.6 冲击力应符合4.5.1.5的规定；试验布置图见图A.2。

5.4.5.7 冲击力应符合4.5.1.5的规定；试验布置图见图A.2。

5.4.5.8 冲击力应符合4.5.1.5的规定；试验布置图见图A.2。

5.4.5.9 冲击力应符合4.5.1.5的规定；试验布置图见图A.2。

5.4.5.10 冲击力应符合4.5.1.5的规定；试验布置图见图A.2。

5.4.5.11 冲击力应符合4.5.1.5的规定；试验布置图见图A.2。

5.4.5.12 冲击力应符合4.5.1.5的规定；试验布置图见图A.2。

5.4.5.13 冲击力应符合4.5.1.5的规定；试验布置图见图A.2。

5.4.5.14 冲击力应符合4.5.1.5的规定；试验布置图见图A.2。

5.4.5.15 冲击力应符合4.5.1.5的规定；试验布置图见图A.2。

5.4.5.16 冲击力应符合4.5.1.5的规定；试验布置图见图A.2。

5.4.5.17 冲击力应符合4.5.1.5的规定；试验布置图见图A.2。

5.4.5.18 冲击力应符合4.5.1.5的规定；试验布置图见图A.2。

5.4.5.19 冲击力应符合4.5.1.5的规定；试验布置图见图A.2。

5.4.5.20 冲击力应符合4.5.1.5的规定；试验布置图见图A.2。

5.4.5.21 冲击力应符合4.5.1.5的规定；试验布置图见图A.2。

5.4.5.22 冲击力应符合4.5.1.5的规定；试验布置图见图A.2。

5.4.5.23 冲击力应符合4.5.1.5的规定；试验布置图见图A.2。

5.4.5.24 冲击力应符合4.5.1.5的规定；试验布置图见图A.2。

5.4.5.25 冲击力应符合4.5.1.5的规定；试验布置图见图A.2。

5.4.5.26 冲击力应符合4.5.1.5的规定；试验布置图见图A.2。

5.4.5.27 冲击力应符合4.5.1.5的规定；试验布置图见图A.2。

5.4.5.28 冲击力应符合4.5.1.5的规定；试验布置图见图A.2。

5.4.5.29 冲击力应符合4.5.1.5的规定；试验布置图见图A.2。

5.4.5.30 冲击力应符合4.5.1.5的规定；试验布置图见图A.2。

5.4.5.31 冲击力应符合4.5.1.5的规定；试验布置图见图A.2。

5.4.5.32 冲击力应符合4.5.1.5的规定；试验布置图见图A.2。

5.4.5.33 冲击力应符合4.5.1.5的规定；试验布置图见图A.2。

5.4.5.34 冲击力应符合4.5.1.5的规定；试验布置图见图A.2。

5.4.5.35 冲击力应符合4.5.1.5的规定；试验布置图见图A.2。

5.4.5.36 冲击力应符合4.5.1.5的规定；试验布置图见图A.2。

5.4.5.37 冲击力应符合4.5.1.5的规定；试验布置图见图A.2。

5.4.5.38 冲击力应符合4.5.1.5的规定；试验布置图见图A.2。

5.4.5.39 冲击力应符合4.5.1.5的规定；试验布置图见图A.2。

5.4.5.40 冲击力应符合4.5.1.5的规定；试验布置图见图A.2。

5.4.5.41 冲击力应符合4.5.1.5的规定；试验布置图见图A.2。

5.4.5.42 冲击力应符合4.5.1.5的规定；试验布置图见图A.2。

5.4.5.43 冲击力应符合4.5.1.5的规定；试验布置图见图A.2。

5.4.5.44 冲击力应符合4.5.1.5的规定；试验布置图见图A.2。

5.4.5.45 冲击力应符合4.5.1.5的规定；试验布置图见图A.2。

5.4.5.46 冲击力应符合4.5.1.5的规定；试验布置图见图A.2。

5.4.5.47 冲击力应符合4.5.1.5的规定；试验布置图见图A.2。

5.4.5.48 冲击力应符合4.5.1.5的规定；试验布置图见图A.2。

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

3. 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），并附有产品说明书、产品合格证  
包括：

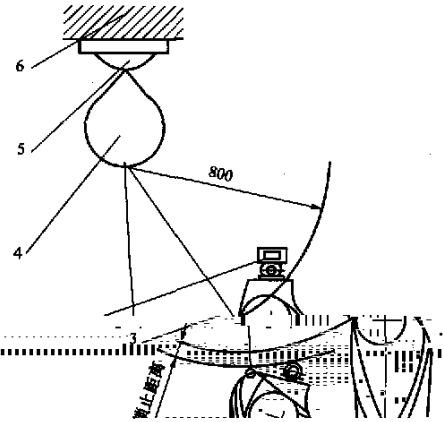
- a) 用户须知（或安全警告）。

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

6.3 运 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

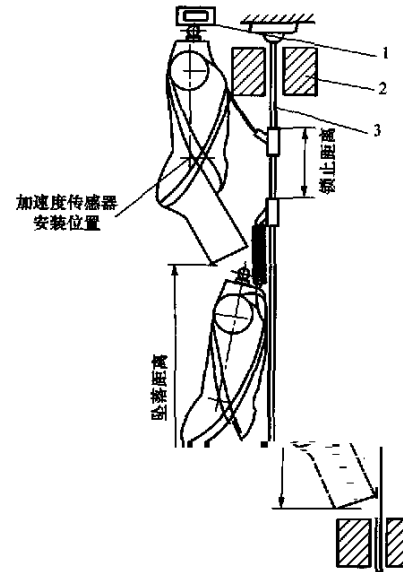
图 A.1~A.3 给出了防坠器试验布置图。



6—测试台架

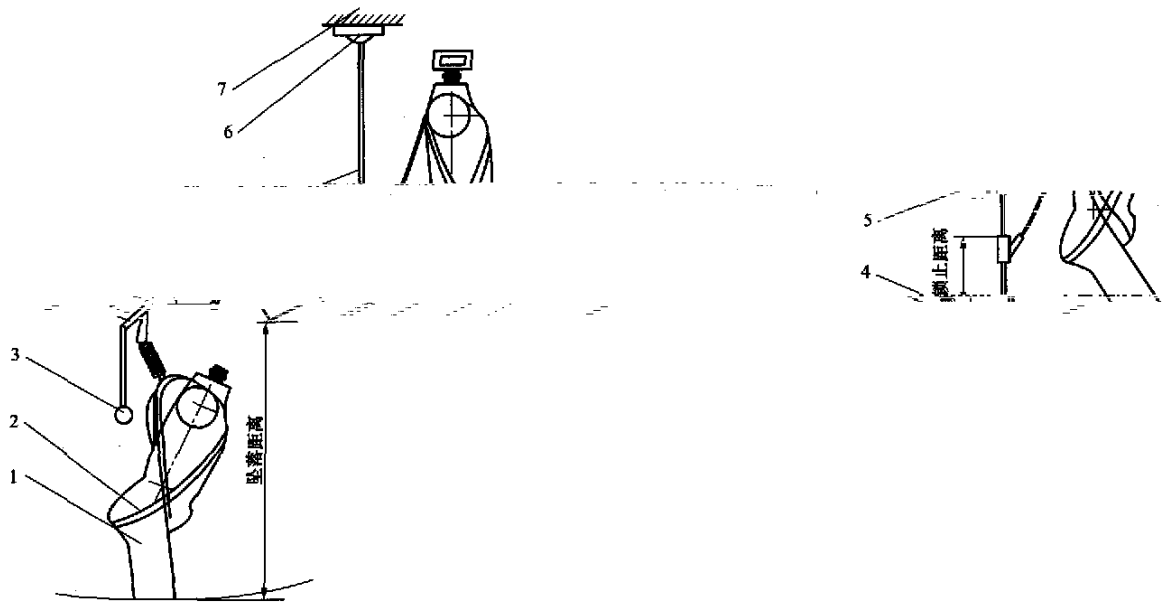
1—模拟人；2—安全带；3—悬吊机构；4—速差式防坠器；5—传感器；

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



1—模拟人；2—安全带；3—重锤；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