



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1061



170908000850



# 特种设备型式试验证书 (电梯)

证书编号：TSX\_F38002220180243

制造单位名称：沈阳蓝光驱动技术有限公司

制造单位名称：沈阳蓝光驱动技术有限公司

附表：

### 适用参数范围和配置表

不适用于共用		1000-5000 (1)	不适用于共用		1000-5000 (1)
制停部件型式		制动器	适用电梯驱动方式	曳引式驱动	
作用部位			作用于只有两个支撑的曳引轮轴上		
动作触发方式			失电触发		
所预期的轿厢减速前最高速度（各工况）		1.597~2.047 (m/s)	响应时间	≤260ms	
用于最终检验的试验速度		0.3 或 0.5 (m/s)	对应试验速度的允许移动距离	≤0.8m	
防爆型式		/	触发装置硬件组成	/	
工作环境			普通室内		
制停子系统	型号	DZE	制造单位	沈阳蓝光驱动技术有限公司	
	结构型式	块式（鼓式）	数量	2	
	摩擦元件材料	非石棉橡胶板碳纤维	弹性元件型式	圆柱螺旋压缩弹簧	
	型号	MCTC-SCB-A1	制造单位	苏州汇川技术有限公司	
			软件版本		

适用参数范围和配置表

续上页

检测	型号	MCTC-SCB-D	制造单位	苏州汇川技术有限公司
	硬件版本	/	软件版本 (仅 PESSRAL)	/
	硬件组成	平层感应器+印刷电路板		

统 (四)	检测元件安装位置	轿顶、控制柜及井道	检测到意外移动时轿厢离开层站的距离	≤150mm
	工作环境	普通室内	响应时间	≤20ms (仅电路板)
	适用制停子系统型式	作用于曳引轮或只有两个支撑的曳引轮轴		
	型号	SM-11-A	制造单位	上海新时达电气股份有限公司

检测 子系 统 (五)	硬件版本	KFXM03013V8	软件版本 (仅 PESSRAL)	/
	硬件组成	平层感应器+印刷电路板+抱闸接触器		
	检测元件安装位置	轿顶、控制柜及井道	检测到意外移动时轿厢离开层站的距离	≤150mm
	工作环境	普通室内	响应时间	≤59ms
	适用制停子系统型式	作用于曳引轮或只有两个支撑的曳引轮轴		

型号: SM-11-A 制造单位: 上海新时达电气股份有限公司



## 适用参数范围和配置表

续上页

型号	SM-11-C1 SM-11-C2	制造单位	上海新时达电气股份有限公司	
硬件版本	SM-11-C1 版本：V1	软件版本	09J1CB01.01	
检测系统	硬件组成	平层感应器+印刷电路板		
检测系统	检测元件安装位置	轿顶、控制柜及井道	检测到意外移动时轿厢离	≤150mm
工作环境	普通室内	响应时间	≤15ms (仅电路板)	
适用制停子系统型式	作用于曳引轮或只有两个支撑的曳引轮轴			
型号	ICMP-MRF	制造单位	苏州汇川技术有限公司	
自监测方式	机械装置正确提起（或释放）验证+定期维护保养时检测制动力制动力验证			
硬件组成	机械装置正确提起（或释放）验证+制动力验证			
自监测子	主控板+调速装置+编码器+检测开关	工作环境	普通室内	
	主控板：MCTC-MCB-C 系列、MCTC-MCB-H 系列、MCTC-MCB-D 系列、	元件	安装位置	
		主控板	控制柜	

## 适用参数范围和配置表

续上页

[Redacted Table Content]

机械装置正确提起（或释放）验证+制动力验证

自监测方式

制动力验证

机械装置正确提起（或释放）验证+制动力验证

硬件组成

主控板+调速装置+编码器+  
检测开关

工作环境

普通室内

用

证书编号：TSX F38002220180243

## 适用参数范围和配置表

续上页

	型号	抱闸力自侦测 V1.0	制造单位	无锡英威腾电梯控制技术有 限公司
--	----	-------------	------	---------------------

自监测方式	机械装置正确提起（或释放）验证+定期维护保养时检测制动力 制动力验证
硬件组成	机械装置正确提起（或释放）验证+制动力验证 主控板+调速装置+编码器 +检测开关
工作环境	普通室内

（印）

170908000850

报告编

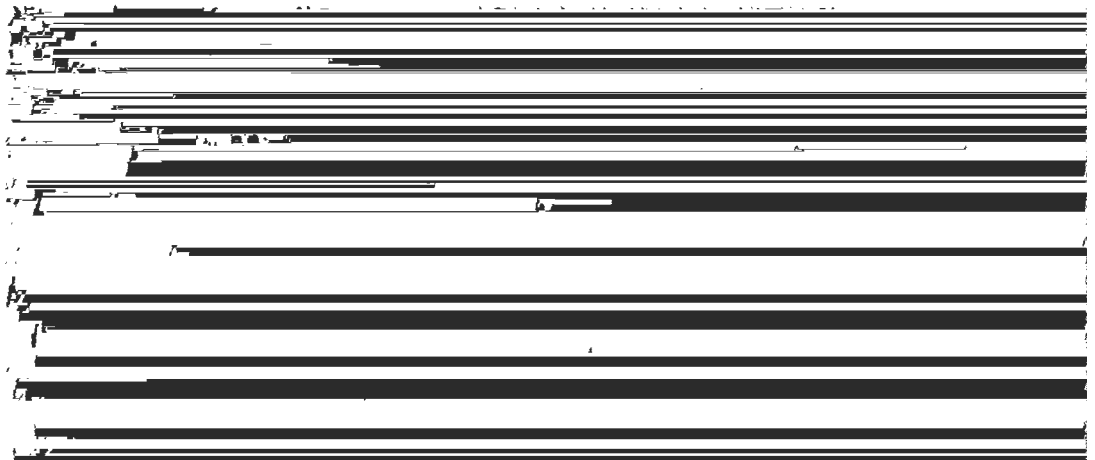
C001

时 间 年 月 日 时 分 秒



(电梯)

设 备 类 别： 电梯安全保护装置

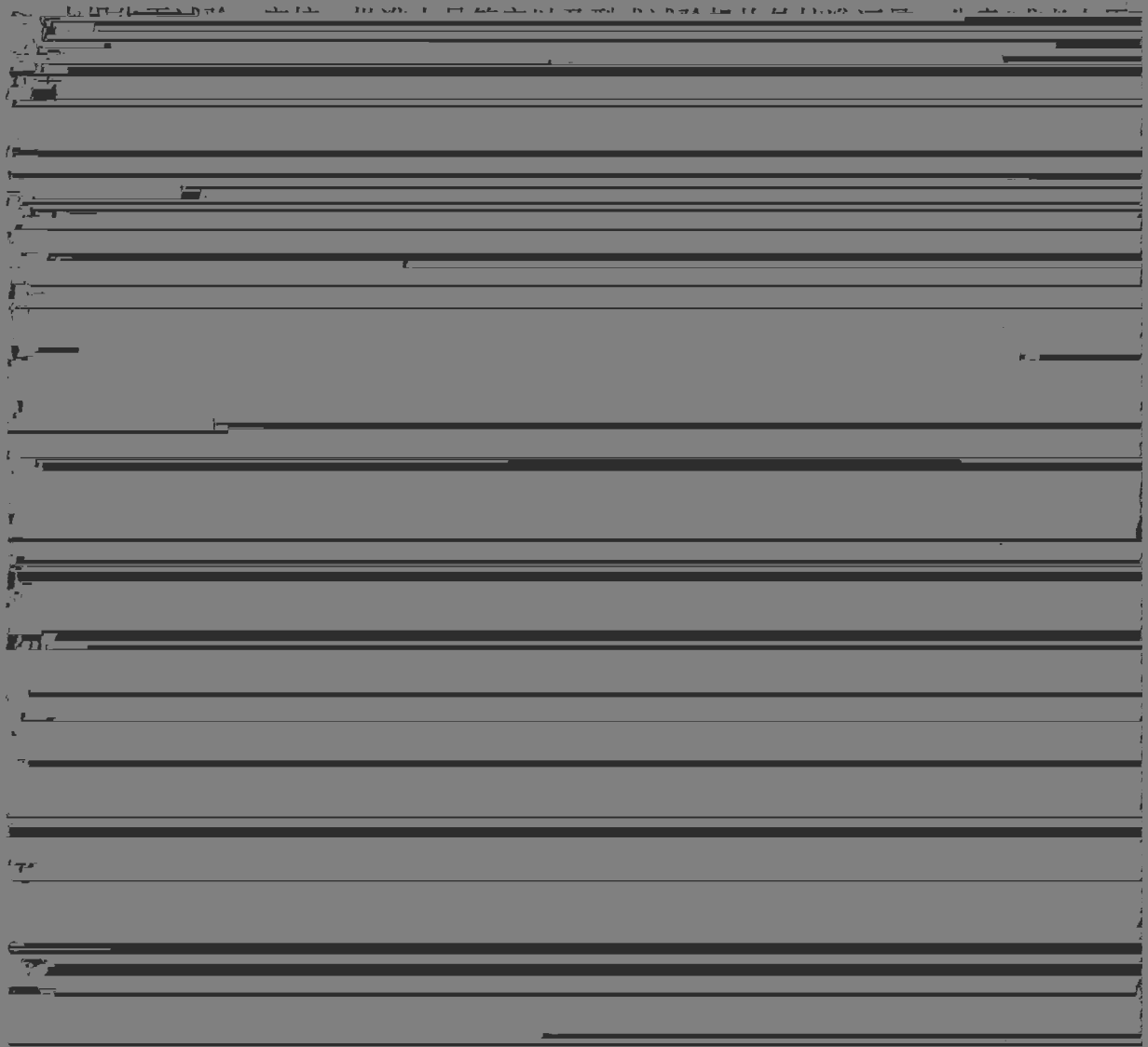


产 品 名 称：轿厢意外移动保护装置（子系统合成）

（印  
长  
填  
）

## 注 意 事 项

- 1、本报告是依据《电梯型式试验规则》(TSG T7007-2016)进行型式试验的报告。
- 2、本报告由计算机打印输出，涂改无效。



章)和骑缝章无效。

— 本报告为计算机打印输出，涂改无效。



No: ETC21E380BC001



设备类别

电梯安全保护装置

设备品种

轿厢意外移动保护装置



检验

(1)

产品编号

/

制造完成日期

/

覆盖产品

/



# 型式试验报告

No: ETC21F380BC001

第 2 页 共 6 页



## 一、样机(样品)配置及技术参数表

### 主要技术参数及配置表(一)

产品名称	轿厢意外移动保护装置 (子系统合成)	产品型号	DZE
适用工作环境	普通室内	适用防爆型式	/
系统构成	制停子系统+检测子系统+自监测子系统		
	系统质量范围	1400~7800(kg)	额定载重量范围
			450~2000 (kg)









