



170021022464
170009020967



(2017)国认监认字(275)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0653

报告编号: 公沪检178828

检验检测报告

样品名称 门 (人行通道广告门)

型号规格 T330-332

受检单位 广东安快智能科技有限公司

检测类别 委托检测



国家安全防范报警系统产品质量监督检验中心(上海)
公安部安全防范报警系统产品质量监督检验测试中心

声 明

- 1、检验检测结果仅对被检样品有效。
- 2、检验检测报告无“检验检测专用章”无效。
- 3、检验检测报告无批准人签字无效。
- 4、未经本机构允许，不得部分复制本报告，除非全部复制。
- 5、检验检测报告涂改无效。

本机构信息

地 址：上海市岳阳路76号

邮政编码：200031

电 话：(021) 64747076 64336810

传 真：(021) 64335838

网 址：<http://202.127.0.100>

E-m a i l：mstl@mctc.org.cn

检测报告

样品名称	门（人行通道广告门）		检测类别	委托检测
型号规格	T330-332		商标	AnKuai 安快®
委托单位	广东安快智能科技有限公司			
受检单位名称	广东安快智能科技有限公司			
制造单位名称	广东安快智能科技有限公司			
抽样单编号	—			
抽样日期	—	抽样地点	—	
受检批生产日期	—	批号或编号	—	
抽样母体数量	—	抽取样品数量	—	
检测样品数量	1套	样品收到日期	2017年07月31日	
检测依据	GA/T 1132-2014 《车辆出入口电动栏杆机技术要求》			
判定依据	1. GA/T 1132-2014 《车辆出入口电动栏杆机技术要求》 2. T330-332人行通道广告门产品技术要求			
检测日期	2017年08月01日 至 2017年08月15日			
检测结论	<p>由广东安快智能科技有限公司委托并受检的T330-332型门(人行通道广告门)样品, 经本中心检测项目共计23项, 所测项目的检测结果符合GA/T 1132-2014 《车辆出入口电动栏杆机技术要求》及T330-332人行通道广告门产品技术要求的相关要求, 详见附件。</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2017年08月15日 (盖章)</p>			
受检单位 通讯资料	地址	东莞市塘厦镇塘天南路91号		
	邮政编码	518000	电话	0769-82167188

批准 鲍逸明 审核 范晓春 编制或主检 戎玲

签名 鲍逸明 签名 范晓春 签名 戎玲

检测报告

检测结果汇总				
序号	检测项目	技术要求	检测结果	单项判定
1	标志检查	1. 机身标志：设备机身应有清晰牢固的标志，标志应包括以下内容： -规格型号； -制造厂商的名称或商标； -其他必要的提示符号，如安全警示符号、安全接地符号、危险电压标示等； -供电电源性质及极性； -接线端子的性质及功能。 设备机身标志宜包括以下内容，如无法在设备上标注下述内容，则应在说明书中给出： -供电电源电压额定值； -设备应用环境分类。	符合	合格
		2. 标志的耐擦性应符合 GB16796-2009 中 5.3.2 的要求	符合	
2	外观及结构检查	1. 门体外壳及金属结构部件的外观，不应有明显的凹凸不平或者划伤，无裂纹、尖锐的边角、毛刺和锈蚀等缺陷； 2. 门体表面粉末喷涂涂层应有良好的附着力，表面色泽应该均匀、平整、无修正后痕迹和明显的杂质； 3. 金属结构件、镀层或涂覆层应均匀，不应有锈蚀，起泡及镀层脱落等现象； 4. 门体灯箱采用钢化玻璃材质，与门体玻璃胶黏贴固定应牢固，边缝接口应均匀； 5. 门体上下端旋转轴承在旋转过程不应有明显异响的声音出现，旋转应顺畅。	符合	合格
3	外壳防护等级试验	IP 54	符合	合格
4	开门功能检查	1. 门体在接收到门禁刷卡，输入密码或者遥控开门信号后，电磁锁应立即断开，门体自动打开； 2. 开门的速度应能通过主板设置。	符合	合格

检测报告

检测结果汇总				
序号	检测项目	技术要求	检测结果	单项判定
4	开门功能检查 (续)	门体在自动打开的过程中,如遇到阻力且电机电流急剧加大时,门体应自动停止运转,避免门体受到损坏或者减少对人或物的损坏。	符合	合格
		1. 门体在开门到位之前会自动减速,减速之后以一个稍慢的速度开门到位,以减少门体的惯性和晃动; 2. 减速之后的力度和速度应能通过主板设置。	符合	
		门体在开门过程中,如遇突发情况,可按遥控器停止键,控制门体立即停止。	符合	
5	关门功能检查	1. 门体在接收遥控关门信号或者主板延时自动关门后,自动启动关门动作 2. 关门速度应能通过主板设置。	符合	合格
		1. 门体在自动关闭的过程中,如遇到阻力且电机电流急剧加时,应能立即转开,到开门到位后停止,避免门体受到损坏或者减少对人或物的损坏; 2. 待设定的停止时间过后,门体继续开启关门动作。	符合	
		1. 门体在开门到位之前会自动减速,减速之后以一个稍慢的速度关门到位,以减少门体的惯性和晃动; 2. 减速之后的力度和速度应能通过主板设置。	符合	
		门体在关门过程中,如遇突发情况,可通过遥控器,将门体停止或者转成开门	符合	
		门体在关门减速过程后,如遇风阻或其他连续阻力,但阻力不能使电机电流加大时,电机应能保持动力,在预设时间内,如果阻力撤销,门体会继续缓慢关门,直到关门到位;	符合	
		门体在关门到位之后,电磁锁吸合,主板上的角度传感器检测磁铁回到零点,电机停止转动,确保关门到位。	符合	

检测报告

检测结果汇总				
序号	检测项目	技术要求	检测结果	单项判定
6	主板控制功能检查	1. 应能通过主板按钮来控制门体的开、关、停动作； 2. 应能设置开/关门速度； 3. 应能设置门体减速之后的运行速度、开/关门力度参数； 4. 应能自动控制灯箱 LED 灯带的亮与灭； 5. 具有外接红外对射、开/关门按钮、电磁锁、直流电机接口； 6. 具有电压 12VDC 的红外供电输出接口。	符合	合格
7	外壳对外界机械碰撞的防护等级试验	设备各部分的机械结构强度应满足： 1. 设备外壳上能正常接触到的最薄弱表面，应能承受 0.5J 的机械冲击强度，不应产生永久变形和损坏 2. 灯箱钢化玻璃部分应符合 IK04 的要求； 3. 门体固定立柱部分应符合 IK07 的要求，在门体运行过程中，不能晃动，变形，扭曲。	符合	合格
8	使用安全检查	防冲撞功能检查：门体在开关门过程中，具有电流遇阻功能。当门体遇到阻力且电机电流急剧加大时，门体自动反向运转，避免门体受到损坏或者减少对人或物的损坏。	符合	合格
		防夹手功能检查：门体在关门即将到位之前，会自动减速，如遇到阻力不足以使电机电流加大，门体将停止关门。直到阻力撤销之后，门体会继续缓慢关门，直到关门到位。	符合	
		抗风关门功能检查：门体在关门减速过程后，如果遇到风阻，阻力不能使电机加大，主板会自动控制电机逐级加力，使门体克服阻力关门。	符合	
9	电源适应性检查	AC: 220V ± 15% 范围内能够正常工作；	符合	合格

检测报告

检测结果汇总				
序号	检测项目	技术要求	检测结果	单项判定
10	输入输出检查	控制部分应能接收以下输入信号： —人工操作指令； —控制系统指令； 控制部分宜能够接收以下输入信号： —门体受到外力信号。	符合	合格
11	绝缘电阻试验	常温 $\geq 100M\Omega$	128M Ω	合格
		湿热 $\geq 5M\Omega$	80M Ω	
12	泄漏电流试验	$\leq 5mA$ （交流、峰值）	0.394mA	合格
13	抗电强度试验	1.5kV、1min 无击穿、飞弧现象	符合	合格
14	温升试验	样品在正常工作条件下，其外壳温度不应超过65℃，机内发热部件连续工作4h后，其温升不应超过该部件的规定值	符合	合格
15	保护接地端子试验	系统设备的保护接地端与可触及导电件间接触电阻不应大于0.1 Ω	符合	合格
16	防止触及危险电压试验	设备能够被打开的部位，对带有危险电压可能被触及的零部件应有必要的警示符合，宜有格挡、绝缘、包裹等措施	符合	合格
17	静电放电抗扰度试验	按 GB/T 17626.2-2006 严酷等级 3 进行。 试验期间，试样不应损坏、故障或发生状态改变，试验后基本功能要满足功能要求	符合	合格
18	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	GB/T 17626.4-2008 严酷等级 3 进行。 试验期间不应损坏、故障和发生状态改变，试验后应正常工作	符合	合格
19	电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验	30% UT 0.5 个周期 60% UT 5 个周期 95% UT 250 个周期 试验期间不应损坏、故障和发生状态改变，试验后应正常工作	符合	合格

检测报告

检测情况说明

广东安快智能科技有限公司受检的 T330-332 型门（人行通道广告门）样品，主要由 AK-T332-001-7 主立柱（内置 AK-T332-001-1 磁力锁、AK-T332-001-3 直流电机、AK-T332-001-4 控制主板、AK-T332-001-5 传动齿轮组等）、AK-T332-001-8 副立柱、AK-T332-001-9 门框（含 AK-T332-001-2 发光灯条）、AK-T332-001-10 伸缩框架等组成。

门体尺寸(包含立柱)：204mm×1615mm×1700mm；

通道宽度：960mm。

样品
特性
状态
及
照片



其他
说明