



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L11965

# 检 测 报 告

申请编号 : AST2208101008

产品名称 : 口算宝

产品型号 : XM1、XM2、XM8, Y06

委托单位 : 深圳星米智能产品有限公司


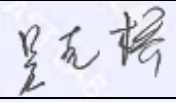
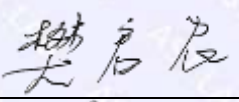

委托单位地址 : 深圳市福田区华强北电子科技大厦 C 座

制造商 : 深圳星米智能产品有限公司

制造商地址 : 深圳市福田区华强北电子科技大厦 C 座

检测类别 : 委托检测

## 检测报告

产品名称:	口算宝	委托单位:	深圳星米智能产品有限公司
产品型号:	XM1、XM2、XM8, Y06	地 址:	深圳市福田区华强北电子科技大厦 C 座
商 标:	/	制造厂商:	深圳星米智能产品有限公司
样品来源:	送样	地 址:	深圳市福田区华强北电子科技大厦 C 座
送检日期:	2022-08-05	生 产 厂:	/
完成日期:	2022-08-08	地 址:	/
样品参数:	5V  , 1.2A/1.8A		
检测项目:	详见后续页面		
检测依据:	GB 4943.1-2011 《信息技术设备安全 第 1 部分: 通用要求》		
检测结果:	上述检测项目的结果详见后页。		
检测结论:	本次委托检测所检项目全部符合检测依据的要求。		
检测人员: 吴克桥		检测单位盖章:  日期: 2022 年 08 月 08 日	
审 核: 龙华荣			
批 准: 龙华荣			
备 注: 附件型号 XM2、XM8, Y06 与主测型号的电气安全结构、关键器件、使用环境条件一致。本次测试仅在主测型号 XM1 上进行			



## 测试判定用语:

所测项目符合标准要求..... :	P (合格)
所测项目不符合标准要求..... :	F(不合格)
该项目不适用于被测样品..... :	N (不适用)
该项目未进行..... :	NC (未进行)

## 测试环境:

温度..... :	15-25℃
湿度..... :	50-65%RH
气压..... :	101kPa

## 报告样板说明:

检测报告受控编号..... :	ASTCX-31-JL03-GB4943.1 3.0
检测报告设计单位..... :	航天检测技术(深圳)有限公司
检测报告起用时间..... :	2020年11月

GB4943.1-2011			
条款	试验要求	试验结果	结论
1.7	标记和说明		P
	标记的语言	简体中文	P
1.7.1	电源额定值		P
	额定电压或额定电压范围(V)	5V	P
	电源性质符号(适用于直流)	—	P
	额定频率或额定频率范围(Hz)		N
	额定电流(A)	1.2A/1.8A	P
	制造厂商名称或商标	深圳星米智能产品有限公司	P
	型号	XM1	P
	II类符号		N
	其它符号	无引起误解的其它符号使用	N
	认证标记		N
1.7.2	安全说明和标记		P
1.7.2.1	基本要求		P
	海拔高度警告语句或标识	见说明书	N
	气候条件警告语句或标识	见说明书	P
1.7.2.2	断开装置		N
1.7.2.3	过流保护装置		N
1.7.2.4	IT配电系统	TN配电系统	N
1.7.2.5	操作人员使用工具接触区	正常使用时,无操作人员使用工具接触区	N
1.7.2.6	臭氧	无臭氧产生	N
1.7.3	短时工作周期	连续工作设备	N
1.7.4	电源电压调节	无电源电压调节装置	N
1.7.5	设备的电源输出插座	无电源输出插座	N
1.7.6	熔断器的标识		N
1.7.7	接线端子		N
1.7.7.1	保护接地和等电位连接端子		N
1.7.7.2	交流电网电源导线的端子		N
1.7.7.3	直流电网电源导线的端子		N
1.7.8	控制装置和指示器		N
1.7.8.1	标识,位置和标记		N
1.7.8.2	颜色		N
1.7.8.3	符合GB5465.2规定的符号		N
1.7.8.4	使用数字的标记	未使用数字标记	N
1.7.9	多个电源供电的分断	单电源供电设备	N
1.7.10	恒温器和其他调节装置	无恒温器和其他调节装置	N
1.7.11	耐久性	耐擦拭试验后标记仍清晰,不会被轻易揭掉	P



1.7.12	可拆卸的零部件	无可拆卸的零部件	N
1.7.13	可更换电池		N
	语言		—
1.7.14	受限制接触区的设备	非受限制接触区的设备	N

2.9	电气绝缘		N
2.9.1	绝缘材料的特性		N
2.9.2	湿热处理		N
	相对湿度 (%), 温度 (°C)		N
2.9.3	绝缘等级		N
2.9.4	与危险电压的隔离		N
	使用隔离方法		-

5.2	抗电强度		P
5.2.1	基本要求	(见附表 5.2)	P
5.2.2	试验程序	(见附表 5.2)	P

5.2	表: 抗电强度试验、脉冲试验和电压冲击试验		P
试验电压施加部位:		试验电压(V)	击穿 是/否
输入端与外壳(金属箔)		500VAC	否
附加信息:			



# 样品照片



图 1 外观照片(型号: XM1 )



图 2 底部照片(型号: XM1 )



# 样品照片



图 1 外观照片(型号: Y06)



图 2 底部照片(型号: Y06)



# 样品照片



图1 外观照片(型号: XM2)



图2 底部照片(型号: XM2)



# 样品照片



图 1 外观照片(型号: XM8)



图 2 底部照片(型号: XM8)



# 声 明

1. 报告未加盖“检测专用章”无效。
2. 报告无检测，批准人员签字无效。
3. 报告涂改无效。
4. 未经许可本报告不得部分复制。
5. 本报告试验结果仅对受试样品有效。
6. 对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五天内提出。

**\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\***