



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L15898

检验检测报告



报告编号：中为检字第 230613007 号

产品名称：多功能用电安全保护器

产品型号：BK-715

委托单位：深圳市铂凯诺智能科技有限公司

检验类别：委托检验

深圳市中为检验技术有限公司



深圳市中为检验技术有限公司

检验检测报告

产品名称	多功能用电安全保护器	产品型号	BK-715
委托单位名称	深圳市铂凯诺智能科技有限公司	委托单位地址	深圳市福田区沙头街道天安社区泰然五路 12 号天安数码城天祥大厦六层 6C105N
生产单位名称	深圳市铂凯诺智能科技有限公司	生产单位地址	深圳市福田区沙头街道天安社区泰然五路 12 号天安数码城天祥大厦六层 6C105N
抽样基数	/	抽样地点	/
抽样时间	/	抽样人	/
样品数量	1 件	检测时间	2023 年 06 月 15 日
样品状态说明	送检样品功能正常，外观无损，适宜检验		
检验地点	深圳市龙岗区横岗街道横岗社区 109 号 1A106		
检验依据	GB/T 5169.10-2017 灼热丝/热丝基本试验方法 成品的灼热丝可燃性试验方法		
判定依据	同检测依据		
检验项目	灼热丝试验		
检验结论	所检项目符合判定依据的要求，详见后续报告页。  签发日期：2023 年 07 月 24 日		
可能的检验情况判定适用说明	P：测试样品符合标准要求。 N：该试验项目不适用于样品。 F：测试样品不符合标准要求。		
备注	--		

编制：

周裕磊

审核：

陆祖年

批准：

李反中

未经允许不得部分复制本报告，避免引起歧义解读。本报告可通过以下方式进行查询核买。

电话：0755-28680489

邮箱：admin@ctnt-cert.com

网址：www.ctnt-cert.com

灼热丝试验

	灼热丝试验						P
测试部件	制造商	颜色	材料	试验温度：750C°			判定
				施加时间 (S)	起燃时间 (S)	熄灭时间 (S)	
多功能用电安全保护器外壳 (1#)	深圳市铂凯诺智能科技有限公司	白色	热塑材料	30s	样品未起燃 滴落物未引燃 绢纸	样品未起燃 滴落物未引燃 绢纸	P
多功能用电安全保护器外壳 (2#)	深圳市铂凯诺智能科技有限公司	白色	热塑材料	30s	样品未起燃 滴落物未引燃 绢纸	样品未起燃 滴落物未引燃 绢纸	P
多功能用电安全保护器外壳 (3#)	深圳市铂凯诺智能科技有限公司	白色	热塑材料	30s	样品未起燃 滴落物未引燃 绢纸	样品未起燃 滴落物未引燃 绢纸	P