



HTW



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1225

# 检测报告

报告编号：CHTE25125101

样品名称：乐趣透手持风扇

规格/款号：TYX9241T

检验类别：委托检测

委托单位：揭阳市淘艺轩科技有限公司

深圳华通威国际检验有限公司

中国检验认证集团下属实验室



扫码查报告

## 声 明

- 一、报告无本机构检验检测专用章或单位公章无效。
- 二、除全文复制外，报告未经本机构书面批准不得部分复制。
- 三、复制报告未重新加盖本机构检验检测专用章或单位公章无效。
- 四、报告无批准人签字无效。
- 五、报告涂改无效。
- 六、对报告若有异议，应于收到报告之日起十五个工作日内以书面方式向本单位提出，逾期不予受理。
- 七、报告结果仅适用于收到的样品。
- 八、对委托送样的样品及信息的真实性，由委托方负责。
- 九、报告若无 CMA 标志，仅作为科研、教学、内部质量控制之用。

机构名称：深圳华通威国际检验有限公司

地 址：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南十二路 006 号华通威 101

电 话：400-963-0755

邮 箱：cs@szhtw.com.cn

网 址：<http://www.szhtw.com.cn>

邮政编码：518000

检 测 报 告		
样品名称:	乐趣透手持风扇	委托单位: 揭阳市淘艺轩科技有限公司
型 号:	TYX9241T	
商 标:	/	
数 量:	1	委托单位地址: 广东省揭西县五云镇龙江村委国道 238 林和田村段第二栋 1 号(自主申 报)
样品来源:	客户送样	
收样日期:	2025 年 12 月 25 日	
检测日期:	2025 年 12 月 25 日- 2025 年 12 月 30 日	
检测地址:	广东省深圳市南山区西丽街道阳光社区松白路 1051 号百旺创意工厂 7 栋	
检测依据:	GB 4706.1-2005 家用和类似用途电器的安全 第 1 部分: 通用要求 GB 4706.27-2008 家用和类似用途电器的安全 风扇的特殊要求	
检测项目:	第 7 章: 标志和说明 第 8 章: 对触及带电部件的防护 第 10 章: 输入功率和电流 第 13 章: 工作温度下的泄漏电流和电气强度	
检测结论:	所检项目合格   (检测报告专用章或检测单位公章) 签发日期: 2025 年 12 月 30 日	
备注:	/	
批 准	审 核	编 制
		

**附加说明:**


说明	覆盖型号: TYX9241G、TYX9241P、TYX9241Y、TYX9241K、TYX9241; 所有型号命名和颜色不同, 其它都一样。
<p>备注:</p> <p>1. 见附表: 指本报告的附加表格。</p> <p>2. 可能的试验情况判定:</p> <p>不适用: 试验情况不适用本试验产品或不进行该项试验。</p> <p>合格: 试验样品满足要求。</p> <p>不合格: 试验样品不满足要求。</p>	



检验结果:

GB 4706.1-2005 家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求

GB 4706.27-2008 家用和类似用途电器的安全 风扇的特殊要求

7	标志和说明		
7.1	额定电压或额定电压范围(V).....:	见铭牌	合格
	电源性质.....:	见铭牌	合格
	额定频率(Hz).....:		不适用
	额定输入功率(W)或额定电流(A).....:	见铭牌	合格
	制造厂名或责任承销商的名称、商标或识别标志:	见铭牌	合格
	器具型号、规格.....:	见铭牌	合格
	IEC 60417 中的符号 5172(仅对 II 类器具)		不适用
	防水等级的 IP 代码 (IPX0 不标出).....:	IPX0	不适用
	适用时,连接水源的外部软管组件中的电动水阀外壳应按 GB/T5465.2 标注符号		不适用
	热带气候使用的风扇应标“T”(GB4706.27-2008)		不适用
	在环境温度高于 40° C 场合下使用的风扇,必须标出工作环境温度 (GB4706.27-2008)		不适用
7.2	用多种电源的驻立式器具,其标志应有下述内容:		不适用
	“警告:在接近接线端子前,必须切断所有的供电电路。”		不适用
	此警告语应位于接线端子罩盖的附近。		不适用
7.3	正确地标示额定值范围		不适用
7.4	不同额定电压的设定应清晰可辨		不适用
7.5	标出每一额定电压所对应的额定输入功率或额定电流		不适用
	额定功率或额定电流的上、下限与额定电压的对应关系明确		不适用
7.6	正确使用符号		合格
7.7	配备正确的接线图,并固定在器具上	便携式器具	不适用
7.8	除 Z 型连接以外:		不适用
	——专门连接中线的接线端子用字母 N 标明		不适用
	——保护接地端子用符号  标明		不适用

	—— 标志不应设置在可拆卸的部件上		不适用
7.9	对于可能引起危险的开关, 其标志或位置应能清楚地表明其控制的部件		合格
7.10	开关和控制器应用数字、字母或其它方式表示		合格
	数字“0”只能表示“断开”档位, 除非不致引起与“断开”档位相混淆		不适用
7.11	控制器应标出调节方向		不适用
7.12	使用说明(书)应随器具一起提供, 以保证器具能安全使用		合格
	说明书规定清洗时要拆下防护外壳, 则说明书必须包括如下内容: 拆下防护外壳前必须确保风扇与电源断开(GB4706.27-2008)		不适用
7.12.1	安装说明应包括:(GB4706.27-2008)		不适用
	装于风扇上的照明器具的型号和类别(GB4706.27-2008)		不适用
	隔墙扇, 是否可以安装于窗户或墙壁外(GB4706.27-2008)		不适用
	安装于较高位置的风扇, 叶片应高于地面2.3米以上(GB4706.27-2008)		不适用
	对于管道扇和隔墙扇, 必须注意气体从敞开的气道或其他明火设备回流到室内(GB4706.27-2008)		不适用
7.12.2	若驻立式器具没有电源软线和插头, 也没有其他全极断开装置, 则说明(书)中应指出固定线路中必备的断开装置		不适用
7.12.3	若固定布线的绝缘能与温升超过50K的那些部件接触, 则说明(书)应指出固定布线必备的防护		不适用
7.12.4	嵌装式器具的使用说明(书)中应有下述明确信息:	便携式器具	不适用
	——空间尺寸		不适用
	——支撑和固定的尺寸和位置		不适用
	——与周围器具的最小间距		不适用
	——通风孔的最小尺寸和正确布置		不适用
	——器具与电源连接以及各分离元件的互连方法		不适用
	——器具安装后能够断开电源连接, 除非		不适用
	器具带有符合24.3规定的开关		不适用

7.12.5	X型连接的器具(专门制备的软线), 更换软线的说明		不适用
	Y型连接的器具, 更换软线的说明		不适用
	Z型连接的器具, 更换软线的说明		不适用
7.12.6	带有非自复位热断路器的电热器具的使用说明		不适用
7.12.7	固定式器具的使用说明中应阐明如何将器具固定在支撑物上		不适用
7.12.8	对于连接到水源的器具, 说明中应指出:		不适用
	——最大进水压力 (Pa)		不适用
	——最小进水压力 (Pa), 如有必要		不适用
	对于由可拆除软管组件连接水源的器具, 应声明使用器具附带的新软管, 旧软管组件不能重复利用		不适用
7.13	使用说明(书)和本标准要求的其它文本, 应使用销售地所在国的官方语言	简体中文	合格
7.14	所使用的标志应清晰易读, 持久耐用		合格
7.15	器具上的标志应标在器具的主要部位上		合格
	标志从器具外面应清晰可见(必要时移开罩盖)		合格
	对于便携式器具, 应不借助工具就能打开罩盖		不适用
	驻立式器具按正常使用就位后, 至少制造厂或责任承销商的名稱、商标或识别标志, 产品的型号和规格应可见		不适用
	固定式器具按说明安装就位后, 至少制造厂或责任承销商的名稱、商标或识别标志, 产品的型号和规格应可见		不适用
	开关和控制器的标示应标在该元件上或其附近; 若会引起误解则不应装在可改变位置的部件上		合格
7.16	可更换的热熔体或熔断器, 其牌号或类似标示应在更换时清晰可见		不适用
8	对触及带电部件的防护		
8.1	应有足够的防止意外触及带电部件的防护		合格
8.1.1	所有状态, 包括取下可拆卸部件后的状态		不适用
	灯泡不用取下, 但是, 装取灯泡期间, 应有对触及带电部件的防护 (GB4706.27-2008)		不适用
	用 IEC61032 中的探棒 B 进行检查, 不触及带电部件		不适用

8.1.2	用 IEC61032 中的探棒 13 检查 0 类器具、II 类器具或 II 类结构上的孔隙, 不触及带电部件		不适用
	用探棒 13 检查有绝缘涂层的接地金属外壳上的孔隙, 不触及带电部件		不适用
8.1.3	对 II 类器具以外的其它器具用 IEC 61032 的 41 号试验探棒进行检查: 应不能触及可见灼热元件的带电部件		不适用
8.1.4	若易触及部件为下述情况可认为不带电:		合格
	——由交流安全特低电压供电: 电压峰值 $\leq 42.4V$		不适用
	——由直流安全特低电压供电: 电压 $\leq 42.4V$		合格
	——或通过保护阻抗与带电部件隔开, 直流电流 $\leq 2mA$		不适用
	——或通过保护阻抗与带电部件隔开, 交流峰值电流 $\leq 0.7mA$		不适用
	—— $42.4V < \text{峰值电压} \leq 450V$ , 其电容量 $\leq 0.1 \mu F$		不适用
	—— $450V < \text{峰值电压} \leq 15kV$ , 其放电量 $\leq 45 \mu C$		不适用
8.1.5	器具在就位或组装之前, 带电部件至少应由基本绝缘保护:		不适用
	——嵌装式器具		不适用
	——固定式器具		不适用
	——分离组件形式交付的器具		不适用
8.2	II 类器具和 II 类结构, 应对基本绝缘以及仅由基本绝缘与带电部件隔开的金属部件有足够的防止意外接触的保护		不适用
	只允许触及由双重绝缘或加强绝缘与带电部件隔开的部件		不适用
	用户因维护而取下的可拆卸部件之后, 如果内部布线的基本绝缘与 GB 5023 或 GB 5013 要求的软线的电气绝缘等效, 内部布线的基本绝缘可以触及 (GB4706.27-2008)		不适用
10	输入功率和电流		
10.1	器具在正常工作温度下, 输入功率与额定功率的偏差不应超过标准规定的范围。额定功率; 实测功率; 偏差 :	见附表	合格
10.2	器具在正常工作温度下, 电流与额定电流的偏差不应超过标准的规定的范围。额定电流; 实测电流; 偏差 :		不适用

13	工作温度下的泄漏电流和电气强度		
13.1	工作温度下, 器具的泄漏电流不应过大, 并且有足够的电气强度		合格
	电热器具以 1.15 倍额定输入功率工作		不适用
	电动器具和组合型器具以 1.06 倍额定电压供电		合格
	在试验前断开保护阻抗和无线电干扰滤波器		不适用
13.2	泄漏电流通过 IEC60990 中图 4 所描述电路进行测量		合格
	泄漏电流的测量	见附表	合格
13.3	断开器具电源后立即进行电气强度试验		合格
	在试验期间不应出现击穿	见附表	合格



附表:

10.1	表格: 输入功率偏差测量				合格	
	测量部件	额定功率(W)	实测功率(W)	功率偏差	额定偏差	备注
	TYX9241T	4.1	4.1	0%	+20%	DC5V

13.2	表格: 工作温度下的泄漏电流测量		合格
	电热器具:1.15倍额定功率(W).....:	/	
	电动器具和联合型器具:1.06倍额定电压(V).....:	5.3V	
	测 量 部 位	实测值(mA)	限值(mA)
	器具输入端与易触及部件之间	0.008	0.5

13.3	表格: 工作温度下的电气强度测试		合格
	试验电压施加部位	试验电压(V)	是否击穿
	器具输入端与易触及部件之间	500	否

样品照片

照片 1  
正面



照片 2  
铭牌

## 乐趣透手持风扇

产品型号: TYX9241T 额定电流: 0.82A

额定电压: 5V<sub>DC</sub> 额定功率: 4.1W

电池容量: 500mAh

生产厂: 揭阳市淘艺轩科技有限公司



MADE IN CHINA

----- 报告结束 -----

