# Lynx 产品硬件规格书

作者: \_ 吴水明

日期: 2017/09/15

版本: <u>V1.15</u>

日期	版本	说明	修订人
	V1. 0	初始版本	
2017. 03. 15	V1. 1	<ol> <li>修改舵机数量;</li> <li>减少压力传感器、胸口声呐传感器,增加 PIR 热释电传感器,修改头部六轴 MPU6500 传感器;</li> </ol>	陈文清
5/25	V1. 12	更改机身颜色由苹果白 变更为白色	杨华
6/22	V1. 13	更新 CPU 频率,降频降功耗 更新包装清单	杨华
8/10	V1. 14	更新包装尺寸	杨华
9/15	V1. 15	更新内部一些文字错误 1. 更新产品型号为 03S1600601 2. 摄像头像素描述 少"W", 更新增加	杨华

# 目录

1	基本规	!格	4
2	功能介	绍	6
3	外观设	tit	8
	3. 1	整机外观	8
	3. 2	包装外观	8
4	主要配	!件	9

### 一. 基本规格

Lynx 基本规格		
产品名称		
lynx		
产品型号		
03S1600601		
品牌		
UBTECH		
外观		
产品造型	人形外观	
产品颜色	白色	
产品尺寸	高 438*宽 218*厚 122 (mm)	
产品重量	约 2. 4kg	
材质	铝合金结构、PC+ABS 外壳	
伺服舵机	18 个自由度 (DOF)	
工作温度	0°C∼40°C	
主芯片及存储器		
处理器	RK3288 Max1.6GHz	
核心数	四核处理器(Cortex-A17)	
运行内存(RAM)容量	2GB LP-DDR3	
内部存储(ROM)容量	16GB	
操作系统	安卓 (Android 5.1)	
网络		
Wifi	Ampak (正基) AP6335, 支持 WiFi 802.11 /b/g/n 快速连接/高速上网	
蓝牙	AP6335 BT 4.1	
电气		
电池容量	2750mAh 11.1V 锂电池	
上千 而	输入: AC 100V-240V, 50/60Hz 1.6A	
适配器	输出: DC 14V, 3A	
音频		
喇叭	8Ω, 3W, Φ40mm 立体声喇叭 2 个	
麦克风	4+1 数字麦克风阵列	
视觉		
摄像头	1300₩ 像素	
	头顶:红+蓝灯2个,两侧各4个RGB三色RGB灯;	
灯效	眼睛: RGB 三色 LED	
	胸部: 按键三色 LED, Mute 指示灯	
传感器		

	头部,六轴(加速度(G-sensor)+陀螺仪)传感器 MPU6500 *1	
内部传感器	头部, 电容触控传感器 *1(控制音量按键)	
八中/14/2016	PIR 热释电红外传感器 *1 <del>胸部,声呐传感器(防碰撞)*2</del>	
	<del>手部,压力传感器_*2</del>	
其他		
A 田 · · · · ·	<del>1-个 Micro USB v2.0 </del> 封闭	
外围接口	1 个 标准 DC 电源接口 外径Φ5.5	
	1、 胸口电源按键*1	
1+2+ E7#	2、静音按键*1	
按键	3、 头顶音量控制键*2	
	4、-复位键*1-(已封闭,不使用)-	
控制方式	手机 APP 或语音控制	

	舵机	参数
舵机型号	20kg (电位器)	8kg (空心杯)
输出扭矩	额定 5 kg*cm ,	额定 2kg*cm,
制山北足	最大 20kg*cm	最大8 kg*cm
输出电压	9V-15V,额定 11.1V	9V-15V,额定 11.1V
转速	额定 0.26sec/60°	额定 0.31sec/60°
拉逐	最大 0.22 sec/60°	最大 0.27sec/60°
工作电流	额定 0.5A/堵转 2.6A	额定 0.3A/堵转 1.3A
电压范围	9V-15V	9V-15V
精度	空载 1/3° 带载 1°	空载 1/3° 带载 1°

胸前灯提示状态	
充电中	未开机:浅蓝呼吸灯;开机:绿色呼吸灯
充电完成	未开机:浅蓝常亮;开机:绿色常亮
低电量	红色闪烁
待机	绿色常亮
正常联网运行	绿色常亮
网络等待链接	语音提示
网络未链接	语音提示
按下胸部按键	白色亮

# 二. 功能介绍

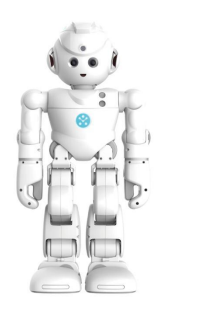
序号	需求项	描述		
硬件基本	硬件基本功能			
1	伺服舵机	18 个自由度,可走动、可灵活模拟人类肢体动作; 1. 头部 2DOF 2. 双手 3DOF*2 3. 双脚 5DOF*2		
2	摄像头	<ol> <li>自动对焦 1300 万像素摄像头;</li> <li>位于头部额头中间;</li> <li>用于拍照等功能;</li> </ol>		
3	传感器	1. 电容触控传感器*1(控制头顶2个音量按键),轻触按键调整音量,同时轻拍2个按键可以打断当前状态; 2. 超声传感器*2(胸口,一发一收),检测障碍物,避障; 3. 六轴(加速度(G-sensor)+陀螺仪)传感器MPU6500*1(头部),用于检测机器人是否跌倒,用于判定机器人姿势,并采取相应的爬起站立动作; 4. 手部压力传感器*2,保护手腕伺服舵机;		
4	音频输入	<ol> <li>4+1 麦克风阵列;</li> <li>位于头顶圆形阵列;</li> <li>在无阻断开阔空间下有效拾音距离约 3 米;</li> <li>支持通过麦克风阵列唤醒机器人;</li> <li>支持通过算法消除自身噪音,实现放音的同时拾取外界语音命令,能够提高复杂环境下语音交互的准确性和流畅性;</li> </ol>		
5	音频输出	<ol> <li>Φ 40mm 立体声喇叭*2;</li> <li>位于耳朵左右两侧;</li> </ol>		
6	Wifi 接入	1. 支持 AP 的扫描,支持 AP 列表管理,支持接入 AP; 2. 支持 AP 信号检测; 3. 支持 Wifi 的物理参数查询和设置; 4. 支持基本的网络安全验证; 5. 支持数据传输加密;		
7	蓝牙接入	支持蓝牙 4.1;		
8	指示灯	提供以下指示灯功能: 1. 胸前灯:见"基本规格"栏的胸前灯提示状态; 2. 头顶灯:被触摸时灯发光; 3. 头顶两侧灯:工作状态时根据不同状态发光; 4. 眼睛灯:开机时白灯眨眼,工作时根据不同状态眨眼;		

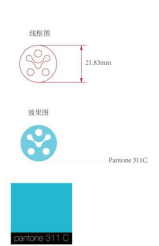
9	按键	胸前按键 1. 未开机状态下,下按 1.5 秒 (可以实现 0.7 秒,未实施)可开启机器人; 2. 开机状态下,下按 3 秒可关闭机器人;
10	头顶触摸键	<ol> <li>轻触前按键,音量变小;</li> <li>轻触后按键,音量变大;</li> <li>同时轻拍 2 个按键,可打断当前状态;</li> </ol>
11	电池	1. 2750mAh 11.1V 锂电池; 2. 充满电时长为 3 小时;
12	续航	1. 电池充满正常使用工作时间:1 小时左右; 2. 电池充满待机时间:2 小时左右;
13	电源接口	后腰部设置 1 个标准 DC 接口 Φ5.5mm,作为充电接口;
14	USB-功能	设置一个 Micro USB v2.0 接口,用于机器人的升级和维护; 急停按钮
15	配套 App	1. 支持共 Wifi 网络下接入机器人; 2. 支持共 Wifi 网络下控制机器人,包括"动作表演""趣声""闹铃提醒"等 3. 支持下载使用云端各种最新资源;
软件基本	功能	
1	支持语言	支持英文
2	Alexa 版本	Alexa ECHO 音响的全部功能,见附件,下表
3	跳舞	可以根据语音指令,调用舞蹈动作
4	拍照	<ol> <li>支持语音拍照、人脸跟踪拍照、远程监控等;</li> <li>支持相片传至手机观看;</li> </ol>

#### 三. 外观设计

#### 3.1 LYNX 整机外观

Power 按钮 pantone 颜色更改为就 2190C(20170725 更新) 按钮喷色 20161206





#### 3.2 包装外观

#### 1. 外包装尺寸:

彩盒封套:308\*510\*166mm(实测)

1 台装卡通箱: 528\*335\*188mm(设计尺寸)

整箱重量:5427克

天地盖重量: 1400 克

内托重量:280克

卡通箱重量:718克



# 四. 主要配件>1.

主要配件清单			
序号	项目	规格	数量
1	电源适配器	14V, 3A, WT1403000-VI, WT-7293, L114*W50*H30. 5, 六级能效, 黑色不带AC 线, 文通适配器	1
2	电源线	电源插头形状须符合每个国家的要求,线长 L=1500±20mm 黑色	1
3	USB2. 0 线材	一头 USB2.0 A/M, 一头 MICRO USB BM, 白色成型,扁平线材,线长 1.5m	1
4	说明书	95*130mm,10 折页,105g 雪铜	1
5	保修卡	95*130mm,105g 雪铜	1
6	说明书纸盒	95*130*5.5mm, 300g 单铜印刷, 过哑膜	1
7	快速指南	95*130mm,4·折页,105g-雪铜	1
8	形象贴纸-1	95*1 <del>30㎜,透明不干胶</del>	1
9	形象贴纸-2	95*130mm,透明不干胶	1