




携住科技产品介绍

序号	设备名称	品牌	图片	型号	参数	明细
1	Gaeall's魔盒 (主机)	携住科技		XZZ-ZJ-H/B	供电方式: DC5-9V/600mA, 50HZ 工作频率: 2.4GHZ 发射频率: 4.5dBm 发送距离: 根据实际环境变化而定 速率: 250KBPS 通信协议: 兼容 ZigBeeHA 协议 接受灵敏度: -90dBm 工作环境: 温度: -10-60; 湿度: <95%RH(不凝结)	实现功能: 控制房内所有设备。 产品描述: 智能主机Gaeall's 魔盒, 是房间内所有设备的“大脑”, 通过ZigBee桥接方式通信。 产品性能: 桥接方式增强覆盖范围, 并提供2种连接网络方式, wifi连接和网线直连方式。 产品稳定性: 断网断电等异常情况下仍然可以使用传统方式开门、取电。 安全性能: 基于网络TCP/IP隧道协议的密钥签名加密传输, 相当于银行级别的加密保护, 保证数据传输安全。 安装说明: 两孔电源适配器直插220v不间断电源, 网口直接预留酒店局域网网线。
2	Gaeall's智芯 (门锁)	携住科技		XZZ-MSXP	额定电压: 5V~6.5V 产品尺寸: 43*32*9mm 供电方式: DC 6V (四节5号电池) 通信协议: 兼容ZigBee HA协议 发射功率: 4.5dBm 工作环境: 温度: -10~60°C; 湿度: ≤95%RH (不凝结) 加密方式: AES-128 位密钥动态加密 无线接收灵敏度: <-90dBm	实现功能: 手机微信开门。 产品描述: Gaeall's 智芯, 小巧轻便, 镶嵌门锁内部, 完全不影响门锁外观 产品性能: 兼容酒店99.9%门锁, 平均响应时间100ms以内。 产品稳定性: 通过ZigBee桥接方式连接智能主机。断网断电等异常情况下仍然可以使用原有方式开门。 电源: 使用原门锁电池, 可正常开启16000次以上。当电池电量低于20%时, 提示管理后台需要更换电池。
3	Gaeall's乐控 (电视、空调)	携住科技		XZZ-LK	额定电压: DC5V/1A(Micro-USB) 红外发射功率: 1.5W 静态功耗: <0.1W 工作环境: 温度: 0-70;湿度: <95%(不凝结) 供电方式: DC 5V/1A(Micro-USB) 通信协议: 兼容ZigBee HA协议 发射功率: 4.5dBm 无线接收灵敏度: <-90dBm	实现功能: 手机一键开启电视、空调。 产品描述: Gaeall's 乐控是电视和空调智能控制系统, 采用吸贴式设计, 小巧轻便, 自带学习功能, 与主机通过ZigBee通信。 产品性能: 适配酒店挂立式、中央空调、电视和机顶盒等, 设备平均响应时间100ms以内, 及时响应0延时。

4	Gaealll's磁极 (门磁)	携住科技		XZZ- NKDCMC	电池型号: CR1632 无线连接: Zigbee 产品尺寸: 35*20*20mm 供电方式: DC 3V (CR2032纽扣电 池) 通信协议: 兼容ZigBee HA协议 发射功率: 4.5dBm 工作环境: 温度: -10~60°C; 湿度: ≤95%RH (不凝 结) 无线接收灵敏度: <-90dBm	实现功能: 与光应配套使用, 实现房内无人智能断电。 产品描述: Gaealll's 磁极套装包含两块设备, 产品左侧主设备与智能主机之间通过 ZigBee通信。 产品材质: 产品外壳采用优质ABS材质制作, 外表进特殊工艺抛光处理。 产品安装: 采用吸附式便捷安装, 无需布线。
5	Gaealll's光应 (人体感应)	携住科技		XZZ- QDRTGY	电池规格: CR2 3V 900mAh 无线连接: Zigbee 探测距离: 3~8 米 通信协议: 兼容ZigBee HA协议 工作环境: 温度: -10~60°C; ▯ 湿度: ≤95%RH (不凝结) 无线接收灵敏度: <-90dBm	实现功能: 感应房内是否有人, 与磁极配合实现房内无人智能断电。 产品描述: Gaealll's 光应主要用于房间内人体感应, 与门磁配套使用, 高频输出小于 0.2Mw, 感应范围极强。判断房间内是否有人, 实现无人状态下智能断电。 产品安装: 采用吸附式便捷安装, 可随意贴附安装在酒店房间内任意地方, 无需布线。
6	Gaealll's幻卡 (取电开关)	携住科技		XZZ-GGQD (光感取 电) XZZ-GPQD (高频取 电) XZZ-DPQD (低频取 电)	额定电压: AC220V 电压频率: 50Hz 尺寸规格: 86X86mm 标准 86 安装 额定电流: 30A 颜色规格: 香槟金,黑色,银色,玫瑰金 等 供电方式: AC 50~60Hz 190~240V 通信协议: 兼容ZigBee HA协议 静态工作功率: 1W 发射功率: 4.5dBm 最大负载功率: 6600W 断电延时时间: 10~20秒 工作环境: 温度:-10~60°C; 湿 度: ≤95%RH (不凝结) 使用寿命: 继电器触点在220V满负 载时, 寿命大于10万次	实现功能: 微信开门自动取电、插卡取电 产品描述: GaeaIII's幻卡, 采用LED按键背光板技术, 触感细腻, 实现客户端控制取电或者插卡取电, 简约外形风格, 可定制化设计。 产品安装: 1、Gaealll' s 幻卡设备有1个零线、1个火线进和1个火线出接线孔; 酒店房间用电设备强电线路均通过Gaealll' s 幻卡来取电和断电 (房间除不间断插座外)

7	GaeaIII's流光 (灯光面板)	携住科技		XZZ-KG1 (2/3/4) - LF-G1 通信协议: 兼容ZigBee HA协议 XZZ-KG1 (2/3/4) - LF-G2 额定电流: 10A 额定功率: 2200W 静态功耗: <0.1W XZZ-KG1 (2/3/4) - LF-G6 发射功率: 4.5dBm 工作环境: 温度: -10~60°C; 湿度: ≤95%RH (不凝结) XZZ-KG1 (2/3/4) - 使用寿命: 继电器触点在220V满载时, 寿命大于10万次	实现功能: 手机微信控制灯光开关、手动控制灯光开关 产品描述: GaeaIII's流光, LED按键背光板技术, 实现客户端控制酒店灯光。PC系列、铝合金拉丝系列、触屏系列等不同款式, 简约外形风格, 可定制化设计 产品安装: 1、Gaeall' s 流光设备上1个零线、1个火线和1~3个灯光线控孔; 2、按照正常开关预留零线、火线和灯光控制线即可。
8	Gaealll's温控面板	携住科技		XZZ-QDWKQ 额定电压: AC220V 电压频率: 50Hz 安装尺寸: 标准 86 盒安装 供电方式: AC 50~60Hz 190~240V 通信协议: 兼容ZigBee HA 协议 静态功耗: <0.5W 发射功率: 4.5dBm 工作环境: 温度: -30 ~ 70°C 湿度: ≤95%RH (不凝结) 无线接收灵敏度: <-90dBm	实现功能: 手机远程开启空调, 手动控制空调。 产品描述: Gaealll's温控面板, 采用国标通用LCD液晶显示、LED背光技术, 适用于空调控制, 调节温度、模式、风速等, 达到房间内温湿度舒适及节能目的。 产品安装: 强电五芯线, 预留高、中、低、零线、火线。
9	Gaealll's音乐面板	携住科技		XZZ-LYYY 额定电压: AC220V 电压频率: 50Hz 安装尺寸: 标准 86 盒安装 供电方式: AC220V 50HZ 通信协议: 兼容ZigBee HA 协议 输出功率: 10W+10W 产品性能: 本地音源、蓝牙音源和外部音源切换的选择 无线接收灵敏度: <-90dBm	实现功能: 感应房内是否有人, 与磁极配合实现房内无人智能断电。 产品描述: Gaealll's 音乐面板, 采用LED背光技术, 实现客户端控制播放音乐, 或者连接客人手机蓝牙播放客人手机音乐。铝合金拉丝系列、触屏系列等不同款式, 简约外形风格, 可定制化设计。 产品安装: 按键开关接零火线, 吸顶喇叭音频线。

10	Gaeall's微享 (窗帘控制)	携住科技		XZZ- CLKZQ-M4	<p>额定电压: AC220V 电压频率: 50Hz 其他配件: 4p4c 螺旋线 产品尺寸: 45*52*21mm 适用对象: 适用于杜亚, 向日葵等窗帘电机。</p> <p>供电方式: AC 50~60Hz 190~240V</p> <p>通信协议: 兼容ZigBee HA 协议 静态功耗: <50mW 发射功率: 4.5dBm 工作环境: 温度: -30~70℃ 湿度: ≤95%RH (不凝结) 无线接收灵敏度: <-90dBm</p>	<p>实现功能: 感应房内是否有人, 与磁极配合实现房内无人智能断电。</p> <p>产品描述: Gaeall's微享, 通过ZigBee无线网络连接通信, 使手机轻松控制窗帘的开关。ZigBee桥接方式, 响应灵敏, 适合所有强电控制电机。可配合情景模式一起使用 适用于多种窗帘, 开合度自由掌控。</p> <p>产品安装: 220V接线, 螺旋线与电机连接。</p>
11	潘多拉智能酒店管家	携住科技		Pandora A1	<p>供电方式: 12V/1.5A 直流电源或7.2V/2200mAh 电池 工作环境: 1.工作温度: -15℃-- +45℃ 2.存储温度: -20℃-- +80℃ 无线连接: Zigbee 操作系统: 基于 Andoid 6.0 深度定制</p>	<p>实现功能: 语音控制房间灯光、门锁、空调、窗帘、电视等设备。</p> <p>产品描述: 全国首款真正实现“免重复唤醒”、“流式交互”的触屏智能语音管家——潘多拉, 拥有4.7寸超大可视屏和强大的自然语言交互系统, 可轻松实现远场超距离响应。有问题直接对话: 从客房控制到客房服务响应, 从影音播放从生活百科, 从娱乐学习到情感陪聊...300多项智慧技能, 开口即得, 彻底唤醒客房服务, 真正让酒店进入语音时代!</p> <p>产品安装: 两孔电源插座供电, 摆放位置根据酒店客房布局定。</p>
12	魔方控制器	携住科技		XZZ-MF	<p>电池型号: CR2450 无线连接: Zigbee 产品尺寸: 45*45*45mm</p>	<p>实现功能: 六个面根据酒店需求设计场景控制: 睡眠模式、阅读模式、明亮模式、浪漫模式、窗帘开、窗帘关等。</p> <p>产品描述: 魔方控制器是一款基于动作感应的智能无线控制器, 连接携住旗下 Gaeall's 魔盒, 通过智能酒店客控进行设置, 可以实现不同的动作联网控制多个情景模式。</p> <p>产品安装: 无需安装, 随拿随放。</p>

12	UCam (刷脸开门)	携住科技		XZW-UCAM-V1.0	电池型号: 3.7v 3000mAh 无线连接; Zigbee 产品尺寸: 125*70*26mm	实现功能: 实现刷脸开门。 产品描述: 高精度识别度, 比肩金融人脸支付, 工业级摄像头, 实时捕捉更少延迟, 3μm×3μm大像素摄像头, 大视角拍摄, 图像更少拖影, 更少延迟。
13	usay	携住科技		XZI-USAY-V1.0	遥控器电池: 2节5号电池 无线连接; Zigbee	实现功能: 可以语音控制房间灯光、电视、空调、窗帘、电视等设备、配合刷脸开门设备可把访客画面投放到电视画面。 产品描述: 高保真采声: 拥有32位处理器的高品质编码, 净化声音, 降低声噪, 使得声音的采集更加清晰; 极速语音识别: 300毫秒响应录音服务, 保证自然说话状态下的录音识别不会丢任何一个字; 专业防喷麦设计: 携住科技防喷麦专利设计技术, 杜绝收音过程中出现喷麦现象, 声音内容更加清晰, 搜索结果更加精确 ; 适合亚洲的人机工程学: 使用频率最高的语音键和导向键在大拇指最自然的状态的活动范围。 产品安装: usay主机盒子两孔插座供电, 并且高清线连接电视机, 插网线。
14	自助机	携住科技		XZW-ZZJ-V1.0	电源: 220V供电; 网络: 有线或者无线网络皆可 电子屏: 13.3寸 高度: 1.2米可调节	一、自主入住操作: 选择房间类型, 房间位置 确认入住人数, 时间 扫描身份证, 人证照片对比“验明身份” 选择支付方式, 在线支付 扫描关注获得电子房卡入住房间 二、网上预订取卡操作: 输入预订号匹配房间信息 扫描身份证, 人证照片对比“验明身份” 扫描关注获得电子房卡入住房间 三、办理续住/退房操作: 扫描身份证, 人证照片对比“验明身份” 根据要求设计操作续费/退房