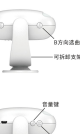
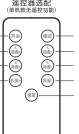


90mm*70mm

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>双向红外智能迎宾器 <small>(BH608 V1.0)</small></p>  <p>扫码看使用视频 <small>(有更多)</small></p> <p>使用前请仔细阅读说明书</p> | <p>使用方法 //</p> <p>第一步：充电款充满电，电池款装上3节七号电池或接5V电源使用。</p> <p>第二步：产品安装好后调对声。 进门方向背乐键说：您好，欢迎光临。 出门方向背乐键说：谢谢光临。请慢走。</p> <p>第三步： 双面胶安装 双面胶贴 支架底部 支架可拆卸,旋转。 膨胀螺丝安装 膨胀螺丝 使用方法</p> <p>安装位置说明：</p> <p>门顶安装高度：3米内 侧面建议安装高度：1.2-1.5米内</p> <p>注意事项：①门顶安装时感应窗口朝向地面，安装高度离门槛20厘米左右。 ②门侧安装时两个感应窗应水平。</p> | <p>使用方法 //</p> <p>语音导入 //</p> <p>① 安装数据线连接电脑，出现一个可移动磁盘，将您要的语音直接插入可移动磁盘即可。</p>  <p>② 如遇显示不出可移动磁盘的，建议更换数据线或更换电脑操作。</p>  | <p>模式说明 //</p> <p>语音模式 跟客人进入感应区域，会说欢迎光临，语音结束3秒后，有人经过会再次感应。</p> <p>智能模式 选择智能模式，产品附近店外行人经过或店内人员走动机器皆不会感应播报（店铺建议使用此模式）。</p>  |
|---|---|---|---|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|------|---------|-----|------|---------|----------------|------|------------|------------|------|-----|---|------|-----------------|----------------|----|--------|---|----|--------------------|--------------------|------|-------------------------------|----------------------|--|------|------|-----------------|--|
| <p>按键说明 //</p>  <p>A方向感应口 B方向感应口 U盘接口 开关 音量加大 音量减小 一键报警模式</p> <p>遥控说明 //</p>  <p>开关 A方向下-曲 B方向上-曲 B方向下-曲 B方向上-曲 音量加大 音量减小 一键报警模式</p> <p>温馨提示：遥控器需对准感应窗口使用。</p> | <p>遥控器底部 (仅适用于遥控器)</p>  <p>1. 远程控制模式切换 2. 方向选择 3. 音量加减 4. 一键报警模式</p> | <p>技术参数 //</p> <table border="1"><tr><td>技术参数</td><td>迎宾智能迎宾器</td><td>语音器</td></tr><tr><td>电压类型</td><td>DC5V锂电池</td><td>3V(C2205型贮能电池)</td></tr><tr><td>工作温度</td><td>-10°C~35°C</td><td>-10°C~35°C</td></tr><tr><td>感应距离</td><td>≥4米</td><td>/</td></tr><tr><td>产品尺寸</td><td>105mm*72mm*60mm</td><td>45mm*44mm*16mm</td></tr><tr><td>重量</td><td>0-120g</td><td>/</td></tr><tr><td>功耗</td><td>工作0.002W 待机0.0002W</td><td>工作0.002W 待机0.0002W</td></tr><tr><td>连接方式</td><td>1. U盘 2. 有线网线 3. 无线WIFI</td><td>1. 有线网线 2. 无线WIFI</td></tr></table> <p>注意事项：1. 请勿用湿手接触设备。 2. 请勿在强光直射下使用。 3. 请勿在雨天或潮湿环境下使用。 4. 请勿在高温环境下使用。 5. 请勿在强磁场环境下使用。 6. 请勿在强光直射下安装。 7. 请勿在强光直射下使用。 8. 请勿在强光直射下安装。 9. 请勿在强光直射下使用。 10. 请勿在强光直射下安装。 11. 请勿在强光直射下使用。 12. 请勿在强光直射下安装。 13. 请勿在强光直射下使用。 14. 请勿在强光直射下使用。 15. 请勿在强光直射下使用。 16. 请勿在强光直射下安装。 17. 请勿在强光直射下使用。 18. 请勿在强光直射下安装。 19. 请勿在强光直射下使用。 20. 请勿在强光直射下安装。 21. 请勿在强光直射下使用。 22. 请勿在强光直射下使用。 23. 请勿在强光直射下安装。 24. 请勿在强光直射下使用。 25. 请勿在强光直射下安装。 26. 请勿在强光直射下使用。 27. 请勿在强光直射下安装。 28. 请勿在强光直射下使用。 29. 请勿在强光直射下安装。 30. 请勿在强光直射下使用。 31. 请勿在强光直射下使用。 32. 请勿在强光直射下使用。 33. 请勿在强光直射下使用。 34. 请勿在强光直射下使用。 35. 请勿在强光直射下使用。</p> | 技术参数 | 迎宾智能迎宾器 | 语音器 | 电压类型 | DC5V锂电池 | 3V(C2205型贮能电池) | 工作温度 | -10°C~35°C | -10°C~35°C | 感应距离 | ≥4米 | / | 产品尺寸 | 105mm*72mm*60mm | 45mm*44mm*16mm | 重量 | 0-120g | / | 功耗 | 工作0.002W 待机0.0002W | 工作0.002W 待机0.0002W | 连接方式 | 1. U盘 2. 有线网线 3. 无线WIFI | 1. 有线网线 2. 无线WIFI | <p>售后问题 //</p> <table border="1"><tr><td>故障现象</td><td>解决方法</td></tr><tr><td>1. 迎宾器不响(感应口不亮)</td><td>1. 检查电源是否开启。 2. 检查感应口是否被遮挡。 3. 上盖板是否松动，锁扣是否损坏，锁扣未完全关闭，和迎宾器分离。 4. 检查感应口是否被灰尘或异物堵塞。 5. 检查感应口是否被液体浸湿。 6. 检查感应口是否被物体遮挡。 7. 检查感应口是否被物体遮挡。 8. 检查感应口是否被物体遮挡。 9. 检查感应口是否被物体遮挡。 10. 检查感应口是否被物体遮挡。 11. 检查感应口是否被物体遮挡。 12. 检查感应口是否被物体遮挡。 13. 检查感应口是否被物体遮挡。 14. 检查感应口是否被物体遮挡。 15. 检查感应口是否被物体遮挡。 16. 检查感应口是否被物体遮挡。 17. 检查感应口是否被物体遮挡。 18. 检查感应口是否被物体遮挡。 19. 检查感应口是否被物体遮挡。 20. 检查感应口是否被物体遮挡。 21. 检查感应口是否被物体遮挡。 22. 检查感应口是否被物体遮挡。 23. 检查感应口是否被物体遮挡。 24. 检查感应口是否被物体遮挡。 25. 检查感应口是否被物体遮挡。 26. 检查感应口是否被物体遮挡。 27. 检查感应口是否被物体遮挡。 28. 检查感应口是否被物体遮挡。 29. 检查感应口是否被物体遮挡。 30. 检查感应口是否被物体遮挡。 31. 检查感应口是否被物体遮挡。 32. 检查感应口是否被物体遮挡。 33. 检查感应口是否被物体遮挡。 34. 检查感应口是否被物体遮挡。 35. 检查感应口是否被物体遮挡。</td></tr></table>  <p>服务热线：0575-88311100 工作时间：8:00 - 17:00 用户手册：http://www.123456.com 公司地址：浙江省宁波市江北区洪塘街道洪塘村 地 址：浙江省宁波市江北区洪塘街道洪塘村</p> | 故障现象 | 解决方法 | 1. 迎宾器不响(感应口不亮) | 1. 检查电源是否开启。 2. 检查感应口是否被遮挡。 3. 上盖板是否松动，锁扣是否损坏，锁扣未完全关闭，和迎宾器分离。 4. 检查感应口是否被灰尘或异物堵塞。 5. 检查感应口是否被液体浸湿。 6. 检查感应口是否被物体遮挡。 7. 检查感应口是否被物体遮挡。 8. 检查感应口是否被物体遮挡。 9. 检查感应口是否被物体遮挡。 10. 检查感应口是否被物体遮挡。 11. 检查感应口是否被物体遮挡。 12. 检查感应口是否被物体遮挡。 13. 检查感应口是否被物体遮挡。 14. 检查感应口是否被物体遮挡。 15. 检查感应口是否被物体遮挡。 16. 检查感应口是否被物体遮挡。 17. 检查感应口是否被物体遮挡。 18. 检查感应口是否被物体遮挡。 19. 检查感应口是否被物体遮挡。 20. 检查感应口是否被物体遮挡。 21. 检查感应口是否被物体遮挡。 22. 检查感应口是否被物体遮挡。 23. 检查感应口是否被物体遮挡。 24. 检查感应口是否被物体遮挡。 25. 检查感应口是否被物体遮挡。 26. 检查感应口是否被物体遮挡。 27. 检查感应口是否被物体遮挡。 28. 检查感应口是否被物体遮挡。 29. 检查感应口是否被物体遮挡。 30. 检查感应口是否被物体遮挡。 31. 检查感应口是否被物体遮挡。 32. 检查感应口是否被物体遮挡。 33. 检查感应口是否被物体遮挡。 34. 检查感应口是否被物体遮挡。 35. 检查感应口是否被物体遮挡。 |
| 技术参数 | 迎宾智能迎宾器 | 语音器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 电压类型 | DC5V锂电池 | 3V(C2205型贮能电池) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工作温度 | -10°C~35°C | -10°C~35°C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 感应距离 | ≥4米 | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 产品尺寸 | 105mm*72mm*60mm | 45mm*44mm*16mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 重量 | 0-120g | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 功耗 | 工作0.002W 待机0.0002W | 工作0.002W 待机0.0002W | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 连接方式 | 1. U盘 2. 有线网线 3. 无线WIFI | 1. 有线网线 2. 无线WIFI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 故障现象 | 解决方法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. 迎宾器不响(感应口不亮) | 1. 检查电源是否开启。 2. 检查感应口是否被遮挡。 3. 上盖板是否松动，锁扣是否损坏，锁扣未完全关闭，和迎宾器分离。 4. 检查感应口是否被灰尘或异物堵塞。 5. 检查感应口是否被液体浸湿。 6. 检查感应口是否被物体遮挡。 7. 检查感应口是否被物体遮挡。 8. 检查感应口是否被物体遮挡。 9. 检查感应口是否被物体遮挡。 10. 检查感应口是否被物体遮挡。 11. 检查感应口是否被物体遮挡。 12. 检查感应口是否被物体遮挡。 13. 检查感应口是否被物体遮挡。 14. 检查感应口是否被物体遮挡。 15. 检查感应口是否被物体遮挡。 16. 检查感应口是否被物体遮挡。 17. 检查感应口是否被物体遮挡。 18. 检查感应口是否被物体遮挡。 19. 检查感应口是否被物体遮挡。 20. 检查感应口是否被物体遮挡。 21. 检查感应口是否被物体遮挡。 22. 检查感应口是否被物体遮挡。 23. 检查感应口是否被物体遮挡。 24. 检查感应口是否被物体遮挡。 25. 检查感应口是否被物体遮挡。 26. 检查感应口是否被物体遮挡。 27. 检查感应口是否被物体遮挡。 28. 检查感应口是否被物体遮挡。 29. 检查感应口是否被物体遮挡。 30. 检查感应口是否被物体遮挡。 31. 检查感应口是否被物体遮挡。 32. 检查感应口是否被物体遮挡。 33. 检查感应口是否被物体遮挡。 34. 检查感应口是否被物体遮挡。 35. 检查感应口是否被物体遮挡。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |