

<p>qingping 青萍 Motion & Ambient Light Sensor T 运动/环境光传感器</p> <p>青萍科技(北京)有限公司 地址: 北京市朝阳区望京SOHO 1号楼17层 电话: 400-880-1119 邮箱: info@qingping.com</p> <p>Qingping Technology (Beijing) Co., Ltd. Address: 17A, Floor 17, Building 1, Area A, Wangjing SOHO, Chaoyang District, Beijing Website: qingping.com Email: info@qingping.com</p>	<p>加入成员资格 成为青萍科技的一员, 您将享受以下福利: - 参与最新产品的研发, 提升专业技能 - 享受完善的培训体系, 助力职业发展 - 拥有竞争力的薪酬福利, 实现自我价值</p> <p>加入我们 职位: 产品经理/研发工程师/市场运营 工作地点: 北京/上海/深圳/广州</p>	<p>扫码“青萍” 关注青萍科技官方微信, 获取最新资讯 或访问青萍科技官方网站, 了解更多信息</p>	<p>安装 1. 取出电池盖, 将电池放入指定位置 2. 确保电池正负极正确, 避免短路 3. 盖上电池盖, 确保锁紧</p>	<p>连接“Home” 1. 打开手机蓝牙, 搜索“qingping” 2. 点击“qingping”, 按照提示完成配对 3. 配对成功后, 即可使用各项功能</p>	<p>基本参数 产品型号: QP-T001 产品重量: 105g ± 5g 产品尺寸: 30mm × 30mm × 12mm 工作电压: 3.3V 工作电流: 10mA (典型) 工作温度: -10°C ~ 40°C 存储温度: -20°C ~ 60°C 相对湿度: 10% ~ 90% 认证: CE, FCC, RoHS</p>																															
<p>注意事项</p> <ol style="list-style-type: none"> 本产品为精密电子产品, 请勿摔落或挤压, 以免造成损坏 请勿在高温、高湿、强磁等恶劣环境下使用 请勿私自拆卸或改装, 以免影响性能 请勿长时间充电, 以免缩短电池寿命 	<p>产品性能指标表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>测试项目</th> <th>测试方法</th> <th>测试结果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>灵敏度</td> <td>ISO 17025</td> <td>±0.5%</td> </tr> <tr> <td>精度</td> <td>ISO 17025</td> <td>±0.2%</td> </tr> <tr> <td>分辨率</td> <td>ISO 17025</td> <td>0.1%</td> </tr> <tr> <td>响应时间</td> <td>ISO 17025</td> <td>10ms</td> </tr> </tbody> </table>	测试项目	测试方法	测试结果	灵敏度	ISO 17025	±0.5%	精度	ISO 17025	±0.2%	分辨率	ISO 17025	0.1%	响应时间	ISO 17025	10ms	<p>安装说明</p> <ol style="list-style-type: none"> 取出电池盖, 将电池放入指定位置 确保电池正负极正确, 避免短路 盖上电池盖, 确保锁紧 	<p>连接“Home”</p> <ol style="list-style-type: none"> 打开手机蓝牙, 搜索“qingping” 点击“qingping”, 按照提示完成配对 配对成功后, 即可使用各项功能 	<p>基本参数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>参数名称</th> <th>参数值</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>产品重量</td> <td>105g ± 5g</td> </tr> <tr> <td>产品尺寸</td> <td>30mm × 30mm × 12mm</td> </tr> <tr> <td>工作电压</td> <td>3.3V</td> </tr> <tr> <td>工作电流</td> <td>10mA (典型)</td> </tr> <tr> <td>工作温度</td> <td>-10°C ~ 40°C</td> </tr> <tr> <td>存储温度</td> <td>-20°C ~ 60°C</td> </tr> <tr> <td>相对湿度</td> <td>10% ~ 90%</td> </tr> </tbody> </table>	参数名称	参数值	产品重量	105g ± 5g	产品尺寸	30mm × 30mm × 12mm	工作电压	3.3V	工作电流	10mA (典型)	工作温度	-10°C ~ 40°C	存储温度	-20°C ~ 60°C	相对湿度	10% ~ 90%	<p>安装说明</p> <ol style="list-style-type: none"> 取出电池盖, 将电池放入指定位置 确保电池正负极正确, 避免短路 盖上电池盖, 确保锁紧
测试项目	测试方法	测试结果																																		
灵敏度	ISO 17025	±0.5%																																		
精度	ISO 17025	±0.2%																																		
分辨率	ISO 17025	0.1%																																		
响应时间	ISO 17025	10ms																																		
参数名称	参数值																																			
产品重量	105g ± 5g																																			
产品尺寸	30mm × 30mm × 12mm																																			
工作电压	3.3V																																			
工作电流	10mA (典型)																																			
工作温度	-10°C ~ 40°C																																			
存储温度	-20°C ~ 60°C																																			
相对湿度	10% ~ 90%																																			
<p>非保修</p> <ol style="list-style-type: none"> 本产品为精密电子产品, 请勿摔落或挤压, 以免造成损坏 请勿在高温、高湿、强磁等恶劣环境下使用 请勿私自拆卸或改装, 以免影响性能 请勿长时间充电, 以免缩短电池寿命 	<p>产品性能指标表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>测试项目</th> <th>测试方法</th> <th>测试结果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>灵敏度</td> <td>ISO 17025</td> <td>±0.5%</td> </tr> <tr> <td>精度</td> <td>ISO 17025</td> <td>±0.2%</td> </tr> <tr> <td>分辨率</td> <td>ISO 17025</td> <td>0.1%</td> </tr> <tr> <td>响应时间</td> <td>ISO 17025</td> <td>10ms</td> </tr> </tbody> </table>	测试项目	测试方法	测试结果	灵敏度	ISO 17025	±0.5%	精度	ISO 17025	±0.2%	分辨率	ISO 17025	0.1%	响应时间	ISO 17025	10ms	<p>安装说明</p> <ol style="list-style-type: none"> 取出电池盖, 将电池放入指定位置 确保电池正负极正确, 避免短路 盖上电池盖, 确保锁紧 	<p>连接“Home”</p> <ol style="list-style-type: none"> 打开手机蓝牙, 搜索“qingping” 点击“qingping”, 按照提示完成配对 配对成功后, 即可使用各项功能 	<p>基本参数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>参数名称</th> <th>参数值</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>产品重量</td> <td>105g ± 5g</td> </tr> <tr> <td>产品尺寸</td> <td>30mm × 30mm × 12mm</td> </tr> <tr> <td>工作电压</td> <td>3.3V</td> </tr> <tr> <td>工作电流</td> <td>10mA (典型)</td> </tr> <tr> <td>工作温度</td> <td>-10°C ~ 40°C</td> </tr> <tr> <td>存储温度</td> <td>-20°C ~ 60°C</td> </tr> <tr> <td>相对湿度</td> <td>10% ~ 90%</td> </tr> </tbody> </table>	参数名称	参数值	产品重量	105g ± 5g	产品尺寸	30mm × 30mm × 12mm	工作电压	3.3V	工作电流	10mA (典型)	工作温度	-10°C ~ 40°C	存储温度	-20°C ~ 60°C	相对湿度	10% ~ 90%	<p>安装说明</p> <ol style="list-style-type: none"> 取出电池盖, 将电池放入指定位置 确保电池正负极正确, 避免短路 盖上电池盖, 确保锁紧
测试项目	测试方法	测试结果																																		
灵敏度	ISO 17025	±0.5%																																		
精度	ISO 17025	±0.2%																																		
分辨率	ISO 17025	0.1%																																		
响应时间	ISO 17025	10ms																																		
参数名称	参数值																																			
产品重量	105g ± 5g																																			
产品尺寸	30mm × 30mm × 12mm																																			
工作电压	3.3V																																			
工作电流	10mA (典型)																																			
工作温度	-10°C ~ 40°C																																			
存储温度	-20°C ~ 60°C																																			
相对湿度	10% ~ 90%																																			
<p>非保修</p> <ol style="list-style-type: none"> 本产品为精密电子产品, 请勿摔落或挤压, 以免造成损坏 请勿在高温、高湿、强磁等恶劣环境下使用 请勿私自拆卸或改装, 以免影响性能 请勿长时间充电, 以免缩短电池寿命 	<p>产品性能指标表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>测试项目</th> <th>测试方法</th> <th>测试结果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>灵敏度</td> <td>ISO 17025</td> <td>±0.5%</td> </tr> <tr> <td>精度</td> <td>ISO 17025</td> <td>±0.2%</td> </tr> <tr> <td>分辨率</td> <td>ISO 17025</td> <td>0.1%</td> </tr> <tr> <td>响应时间</td> <td>ISO 17025</td> <td>10ms</td> </tr> </tbody> </table>	测试项目	测试方法	测试结果	灵敏度	ISO 17025	±0.5%	精度	ISO 17025	±0.2%	分辨率	ISO 17025	0.1%	响应时间	ISO 17025	10ms	<p>安装说明</p> <ol style="list-style-type: none"> 取出电池盖, 将电池放入指定位置 确保电池正负极正确, 避免短路 盖上电池盖, 确保锁紧 	<p>连接“Home”</p> <ol style="list-style-type: none"> 打开手机蓝牙, 搜索“qingping” 点击“qingping”, 按照提示完成配对 配对成功后, 即可使用各项功能 	<p>基本参数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>参数名称</th> <th>参数值</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>产品重量</td> <td>105g ± 5g</td> </tr> <tr> <td>产品尺寸</td> <td>30mm × 30mm × 12mm</td> </tr> <tr> <td>工作电压</td> <td>3.3V</td> </tr> <tr> <td>工作电流</td> <td>10mA (典型)</td> </tr> <tr> <td>工作温度</td> <td>-10°C ~ 40°C</td> </tr> <tr> <td>存储温度</td> <td>-20°C ~ 60°C</td> </tr> <tr> <td>相对湿度</td> <td>10% ~ 90%</td> </tr> </tbody> </table>	参数名称	参数值	产品重量	105g ± 5g	产品尺寸	30mm × 30mm × 12mm	工作电压	3.3V	工作电流	10mA (典型)	工作温度	-10°C ~ 40°C	存储温度	-20°C ~ 60°C	相对湿度	10% ~ 90%	<p>安装说明</p> <ol style="list-style-type: none"> 取出电池盖, 将电池放入指定位置 确保电池正负极正确, 避免短路 盖上电池盖, 确保锁紧
测试项目	测试方法	测试结果																																		
灵敏度	ISO 17025	±0.5%																																		
精度	ISO 17025	±0.2%																																		
分辨率	ISO 17025	0.1%																																		
响应时间	ISO 17025	10ms																																		
参数名称	参数值																																			
产品重量	105g ± 5g																																			
产品尺寸	30mm × 30mm × 12mm																																			
工作电压	3.3V																																			
工作电流	10mA (典型)																																			
工作温度	-10°C ~ 40°C																																			
存储温度	-20°C ~ 60°C																																			
相对湿度	10% ~ 90%																																			