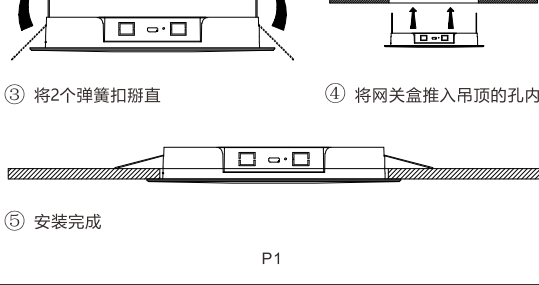
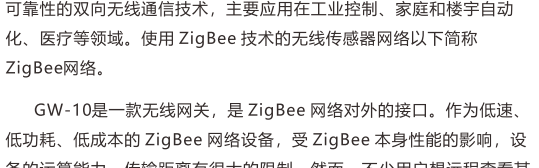


欧比特智能网关说明书

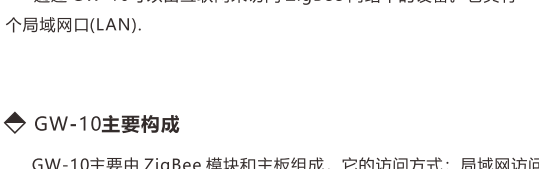
产品外观图



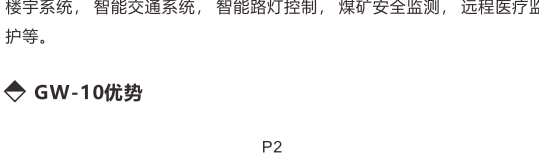
产品安装图



- ① 吊顶上预留一个直径180MM的圆孔
- ② 接上电源并插入网线



- ③ 将2个弹簧扣掰直
- ④ 将网关盒推入吊顶的孔内



- ⑤ 安装完成

P1

产品介绍

ZigBee 技术是一种基于 IEEE802.15.4 标准、低功耗、高容量、高可靠性的双向无线通信技术，主要应用在工业控制、家庭和楼宇自动化、医疗等领域。使用 ZigBee 技术的无线传感器网络以下简称 ZigBee 网络。

GW-10 是一款无线网关，是 ZigBee 网络对外的接口。作为低速、低功耗、低成本的 ZigBee 网络设备，受 ZigBee 本身性能的影响，设备的运算能力、传输距离有很大的限制。然而，不少用户想远程查看某台设备的运行情况，就像使用互联网一样简单。这时我们就需要将这此 ZigBee 网络设备连接到互联网，利用成熟的互联网来满足用户的需求。

通过 GW-10 可以由互联网来访问 ZigBee 网络中的设备。它具有一个局域网口(LAN)。

◆ GW-10 主要构成

GW-10 主要由 ZigBee 模块和主板组成，它的访问方式：局域网访问。

◆ GW-10 应用范围

通过 GW-10 可连接互联网控制 ZigBee 智能设备，如进行远程控制灯光，控制灯光场景，远程数据采集，工业自动化，无线抄表系统，智能楼宇系统，智能交通系统，智能路灯控制，煤矿安全监测，远程医疗监护等。

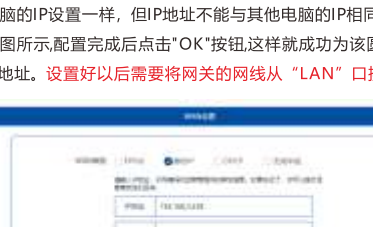
◆ GW-10 优势

P2

安装使用简单方便：室内可通过局域网访问；信号稳定；体积小巧，即插即用；

产品操作

◆ 首次操作



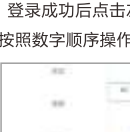
电脑

网关上有 1 个 RJ45 (LAN) 接口，LAN 用于连接计算机/交换机等终端设备。

◆ GW-10RY 默认操作

一般情况下，网络模式用户可采用默认设置，参数无需重新配置更改。首次使用 GW-10RY 网关可通过网线连接其 LAN 接口和台式机网线接口对其进行配置。打开电脑上的浏览器输入 IP 地址：192.168.82.1，点击回车会进入输入密码界面，直接输入初始密码“admin”（注意区分大小写），登录后界面如图 1 所示：

P3



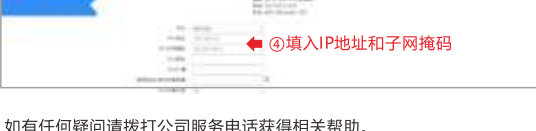
(图1)

登录成功后点击“Offline Configure”进入配置页面，如下图 2 所示：



(图2)

选择“Static IP”选项，分别填入你要为该圆形网关设置的 IP 地址，子网掩码以及网关地址。这里的 IP 地址和子网掩码，默认网关与你本地的电脑的 IP 设置一样，但 IP 地址不能与其他电脑的 IP 相同，避免出现冲突。如下图所示，配置完成后点击“OK”按钮，这样就成功为该圆形网关配置好了 IP 地址。**设置好以后需要将网关的网线从“LAN”口换到“WAN”口。**



P4

◆ GW-10SZ 默认操作

一般情况下，网络模式用户可采用默认设置，参数无需重新配置更改。首次使用 GW-10SZ 网关可通过网线连接其 LAN 接口和台式机网线接口对其进行配置。打开电脑上的浏览器输入 IP 地址：192.168.1.100，点击回车会进入输入密码界面，直接输入初始账号“root”密码“123456”（注意区分大小写），登录后界面如图 1 所示：



登录成功后点击左边菜单的“网络”选项进入配置页面，如下图所示，按照数字顺序操作



P5

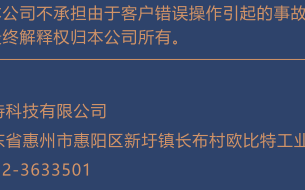


④ 填入 IP 地址和子网掩码

如有任何疑问请拨打公司服务电话获得相关帮助。

服务电话：400-834-6688

P6



① 注意

感谢您购买本产品，使用前请仔细阅读说明书。为方便日后参考，请妥善保管此说明书。随着设备的升级更新，产品实际参数及外观请以实物为准，说明书如有变更恕不另行通知。本公司不承担由于客户错误操作引起的事故和危害，此说明书最终解释权归本公司所有。

广东欧比特科技有限公司

地址：广东省惠州市惠阳区新圩镇长布村欧比特工业园

电话：0752-3633501

官网：www.orbitatech.com