

蓝牙网关是一个集成蓝牙 BLE、WiFi 和以太网的网关设备，蓝牙 BLE 与 WiFi 之间通过串口实现通信，可灵活应用于各种物联网场景；蓝牙网关可以扫描周边的蓝牙 BLE 设备、蓝牙信标（Beacon），并将获得的信息通过 WiFi 或者以太网通过 UDP 或者 TCP/IP 的形式发送到服务器。蓝牙网关已广泛应用于室内定位、传感器控制、智能家居联网、物流控制、智能插座及彩灯控制方案中。



## SGB2601 蓝牙网关

SGB2601 是广州赛谷推出的低成本 BLE 蓝牙智能网关可以灵活地用于各种低成本的 WiFi+ 蓝牙的应用场景。接收 BLE 蓝牙设备发送的数据并通过 WiFi 网络将其发送到云端服务器。

- 采用 ESP8266 作为 WiFi 网络连接
- 内置温湿度传感器（可选）

## SGB2802 蓝牙网关

SGB2802 是广州赛谷推出的 BLE 蓝牙智能网关。功能强大，通过以太网/WiFi 网络将其发送到云端服务器等。

- 内置 HTTP 服务
- 灵活用于各种以太网/WiFi+ 蓝牙的应用场景
- 接收 BLE 蓝牙设备的数据
- 边缘计算

