



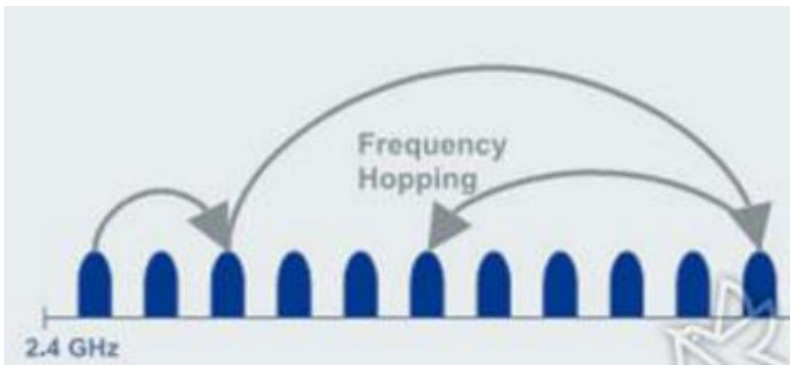
深圳市浩博高科技有限公司 ( Shenzhen Cooperation

Technology CO.,Ltd ) -----遥控领域的专业服务者。



**浩博的服务：给行业上下游合作伙伴创造更新更高的产业价值**

# 一，射频方案技术及服务优势：



独有的混合式跳频及分时算法-拥有极强的抗干扰性能



九轴720°专业立体运动算法·可独立支持3D互动终端



拥有核心技术的蓝牙语音驱动系列  
全面兼容：操作系统、蓝牙接收、蓝牙主控



各大系统应用厂商的深度合作经验

## 二：采用浩博高BLE的技术方案，去除了限制：

- 支持各种智能平台，如：AMLOGIC，MTK，Mstar，海思等，**对平台没有限制**；
- Broadcom、Realtek、MTK、CSR模块均成功量产上市，**对蓝牙HOST芯片没有要求及限制**；
- 对语音、体感等非标准数据，定义了完整规范的传输通道和接口协议，语音驱动系列完全自研；

易移植安装使用，**不影响平台**的升级及修改，不用重新测试及维护。**不需修改系统蓝牙驱动及内核代码**

- **市场主流芯片**：
  - BK 343X系列
  - RTK 8762X系列
  - CSR 101X 102X系列
  - DA1458X系列
  - TI: CC254X系列
  - Nordic: NRF5283X系列

# 浩博高BLE蓝牙客户



创意感动生活  
The Creative Life



### 三，微能量采集技术：

#### 微能量采集技术应用领域

智慧农业

无线传感器网络

电子标牌

免维护监测计量



“无电池”

“久续航”

“免维护”

浩博高科技微能量采集技术具有数十项国内、国际专利。我们将持续专注于微能量采集的钻研，将推出更高效的微能量采集系统及应用、免维护IoT设备，并将致力于成为免维护无线IoT系统的提供商。

## 四，红外遥控芯片：



万能遥控器芯片（HB11984）



空调遥控器芯片（HB8513F）



智能家居遥控芯片（HB1682）



学习型遥控器芯片（HB1531A/E）



普通遥控器芯片（HB8101Pk）

## 红外遥控芯片合作客户：



## 五、PCT 国际专利，发明专利，实用新型专利：

专利证书  
Patent Certificate







用心服务 共创价值

我们拥有更为完善的质量服务体系

感谢！

