

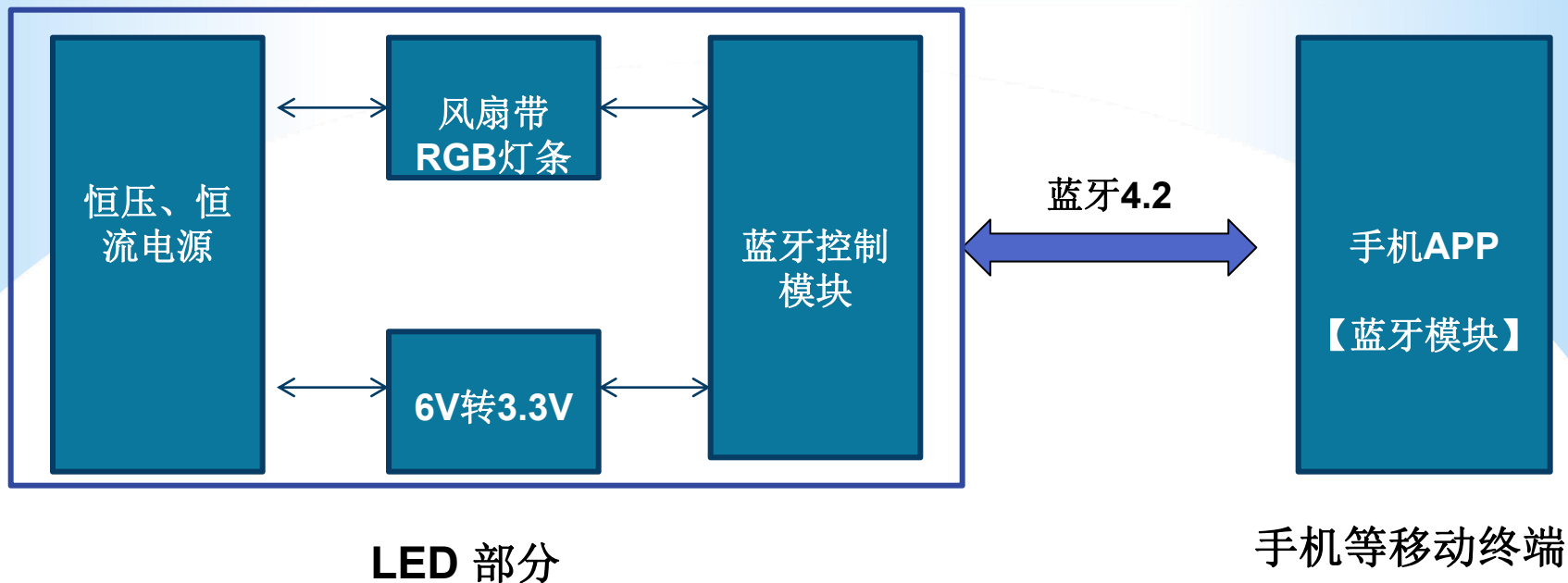
# 蓝牙RGB风扇方案



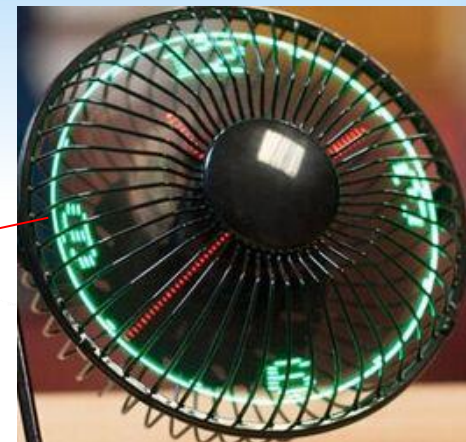
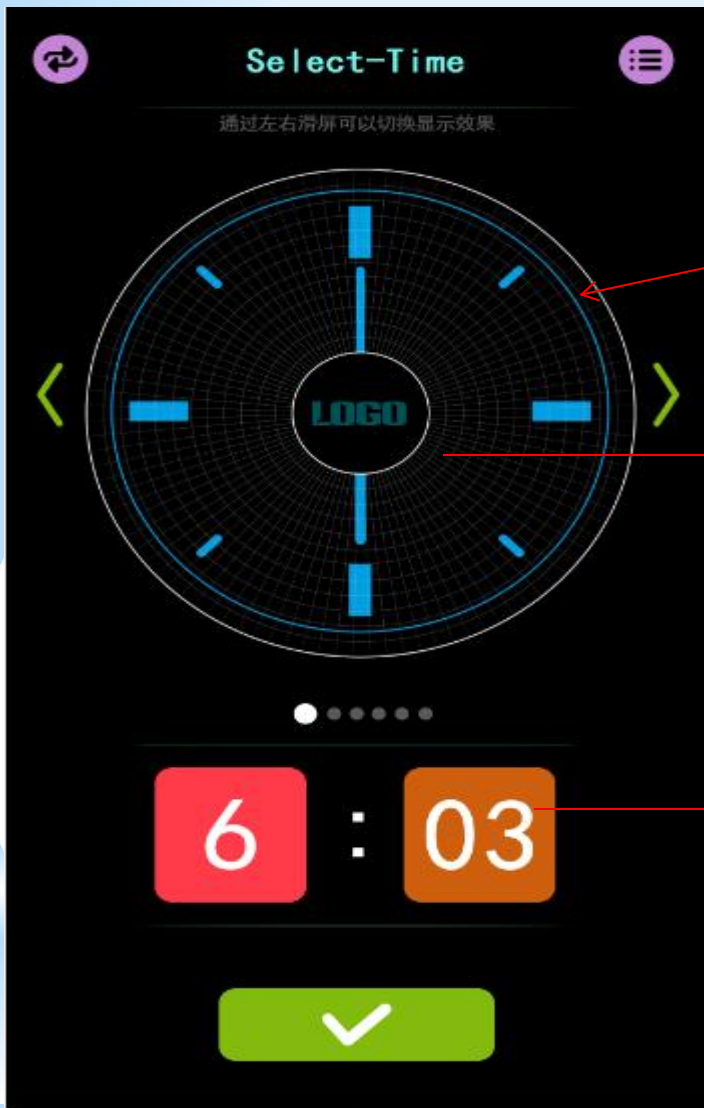
# 方案应用

- \* 互诺蓝牙**4.2 RGB** 风扇方案，是基于**Realtek** 芯片开发，应用最新低功耗蓝牙技术，让手机或其他（支持蓝牙**4.2**技术）取代各类固定显示字或图案的新型应用方案。
- \* 操作时，只需要保持**RGB**风扇通电，打开手机风扇**APP** 控制软件，就能马上连接，智能控制**LED**灯来显示任何国家语言文字、时钟、及七彩图案，让显字风扇控制更加方便、快捷。
- \* 另外，增加不同显字方式、调整字体大小，情趣表达、七彩互变等娱乐功能。

\* 工作原理图：



- \* 采用Realtek 87系列芯片研发低功耗蓝牙4.2无线智能灯控制方案，超低功耗，可便捷控制多个LED灯珠。
- \* 可定制不同内容，发送到风扇显示出来，不同国家语言、图案等多种功能。
- \* 广泛适用于休闲娱乐场所、小礼物等产品领域。
- \* APP支持IOS&安卓两个系统应用。
- \* 遥控距离达到15米左右



### 时间情景变化:

风扇连接APP后,可以把时钟显示不同的情景模式,固定、自动变化等不同效果。

### 调整功能:

根据需要调时钟内容,通过APP发送到风扇显示出来;直接风扇显示时间时针、分针。



## 设置功能:

蓝牙灯在连接成功后，通过手机APP在设置自定义功能及娱乐模式。

## 情景变化:

文字、图案颜色渐变功能，连接成功后手机APP可以开启或关闭自动变化功能，变化顺序与变换模式。

## 亮度可调:

无极可调亮度变化，及显示亮度或色温等级。

## 内容变化:

可输入不同国家语言文字、固定字符或内置表达模式内容。

- \* 提供通用版APP，支持安卓&IOS两个系统。
- \* 提供蓝牙芯片或模块，均通过BQB认证。
- \* 支持客户原理图开发、PCBA BOM及LAYOUT。
- \* 为客户订制专案APP 开发包括UI、创意功能、不同手机系统端APP平台。
- \* 可以根据客户产品功能要求，重新立案开发同类产品。
- \* 报价、MOQ技术资料，请联系业务提供。

# The End , Thank You!!

*Contact details : Wilson Liang*

*Email : wilson@sz-jkc.com*

*Mobile : CN-13536102099;18676912370 QQ : 99060040*

*Company website: [www.iHunuo.com](http://www.iHunuo.com)*

## 公司简介

\* 深圳市互诺科技有限公司（iHunuo）是一家以技术为核心，专注于蓝牙、WIFI低功耗无线射频行业，集合射频核心器件供应以及整体解决方案的高新技术企业。公司是瑞昱半导体（Realtek）和杰理公司中国区的第三方合作伙伴，拥有近多项产品认证和20余项目专利以及软件著作权，公司汇聚了一批在半导体和射频行业拥有多年经验的资深人士，致力于为客户提供最专业的解决方案和个性化的定制服务，解决客户在无线协议以及高频设计上的问题，助推客户加快产品化。

### \* 公司业务范围

- 智能玩具
- 可穿戴设备
- 手机APP 专案开发
- WIFI模块：选用Realtek
- 2.4G模块：选用NST、硕呈