

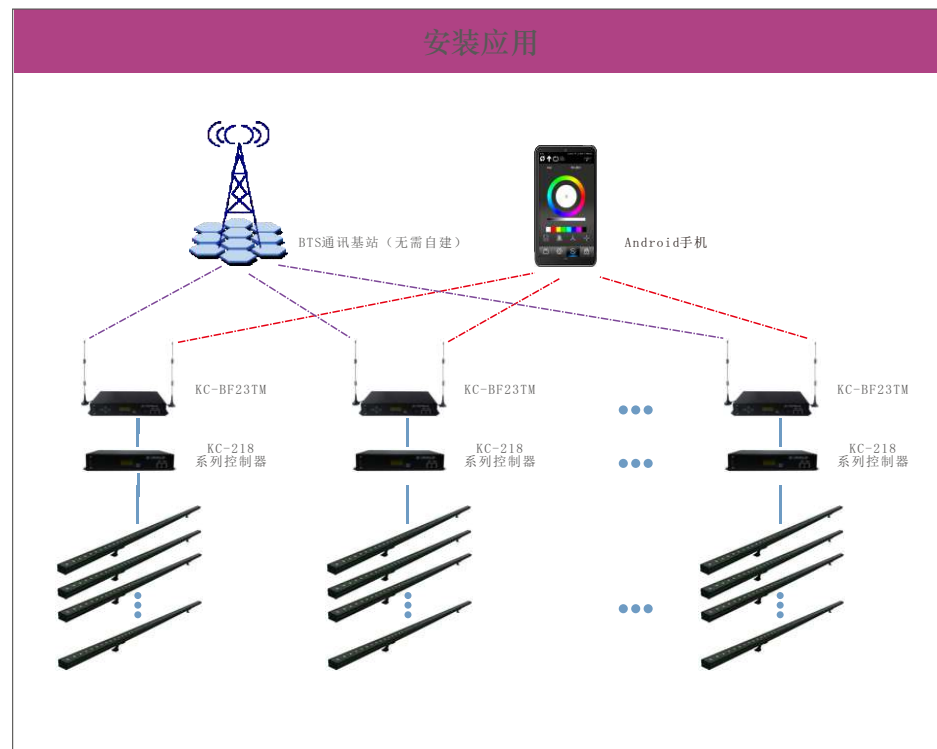
一、外观图



二、系统特点：

- 1、带载量最大支持15万像素点，极大满足客户项目的需求；
- 2、通过接收BTS基站信号可实现多台控制器的无线联动同步，满足客户在多楼宇间无法连线的情况下实现多台控制器同步的需求；
- 3、基于Android平台与SIM通讯发送远程控制指令，控制MR-BF23TM节目片断、播放速度及亮度调整等功能；
- 4、系统支持自动，定时，节日预设效果播放；
- 5、控制器带按键和外配遥控器，可实现节目片段选择、整体亮度调整、白平衡调整、播放速度调整等；
- 6、支持脱机一键固定、清除分控ID编号，方便现场运用；
- 7、支持DMX512AP-N/NB、UCS512、TM512、WS2821、SM16512、UCS512C等驱动芯片脱机写地址；
- 8、支持交换机并联方案：减少系统级联链长度提高稳定性；
- 9、支持双路备份，一个控制器坏或者网线断显示不受影响；
- 10、三基色独立亮度控制，使精确调整白平衡更加简单有效；
- 11、支持四色灯具：节能环保，色彩纯正；
- 12、采用以太网接口和UDP网络协议传输稳定，最大传输距离100米；
- 13、LCD显示模块及时显示控制器参数及状态；
- 14、SD卡存储，控制器最大可支持32G，最多可预设99个节目文件；
- 15、支持多台脱机主控远程在线下载、更新脱机节目；
- 16、内置动画测试程序，方便客户在项目调试和应用；
- 17、可支持不同类型灯具以及不同协议灯具混用，兼容性强。

三、应用模式



外观尺寸

