

# 校园ip网络广播系统具体明细

产品名称	校园ip网络广播系统具体明细
公司名称	深圳市惠智普科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡镇共乐工业村
联系电话	13714142576 13714142576

## 产品详情

室外场所基本上没有早期反射声群，单个广播扬声器的有效覆盖范围只能取上文匡算的下限。由于该下限所对应的距离很短，所以原则上应使用由多个扬声器组成的音柱。馈给扬声器群组（例如音柱）的信号电功率每增加一倍（前提是该群组能够接受），声压级可提升3dB。请注意“一倍”的含义。由1增至2是一倍；而由2须增至4才是一倍。另外，距离每增加1倍，声压级将下降6dB。根据上述规则不难推算室外音柱的配置距离。例如，以CS - 540室外音柱为例，其额定功率为40W，校园ip网络广播系统，是单个天花扬声器的4倍以上。因此，其有效的覆盖距离大于单个天花扬声器的2倍。事实上，这个距离还可以大一些。因为音柱的灵敏度比单个天花扬声器要高（约高3~6dB），而每增加6dB，距离就可再加倍。也就是说540音柱的覆盖距离可以达20m以上。但音柱的辐射角比较窄，仅在其正前方约60~90度（水平角）左右内有效。具体计算仍可用式（1）。

**设备选型:**设计一套好的公共广播系统，应由专门的技术人员根据建筑特点和投资方所选用的具体设备进行二次设计。投资方在选用设备时，应根据资金情况尽量选用性能稳定、使用寿命长的设备。设计人员会根据市场上公共广播产品的特点，以质量、价格、售后服务、生产厂家的综合实力等多方面因素为标准进行分析、比较，终为客户选择了适用的公共广播品牌。

**传输线路**：传输线路虽然简单，但随着系统和传输方式的不同而有不同的要求。对礼堂、剧场等，由于功率放大器与扬声器的距离不远，一般采用低阻大电流的直接馈送方式，传输线要求用喇叭线，而对公共广播系统，由于服务区域广，距离长，为了减少传输线路引起的损耗，往往采用高压传输方式，由于传输电流小，故对传输线要求不高。**扬声器系统**：扬声器系统要求整个系统的匹配，同时其位置的选择也要切合实际。礼堂、剧场、歌舞厅音色，扬声器一般用大功率音箱；而公共广播系统，由于它对音色要求不高，一般用3W-6W的天花喇叭即可。

校园ip网络广播系统具体明细由深圳市惠智普科技有限公司提供。深圳市惠智普科技有限公司为客户提供“智能广播设备,广播定压功放,防水音柱,广播扬声器,号筒扬声器”等业务，公司拥有“Hzp惠智普”等品牌，专注于消防设备等行业。，在深圳市宝安区西乡镇共乐工业村的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：彭经理。

