

# 河南景区导览系统-无线讲解器博物馆展览馆专业器材

产品名称	河南景区导览系统- 无线讲解器博物馆展览馆专业器材
公司名称	河南隽声电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	郑州市金水区勤工路碧桂园1号楼8楼东户
联系电话	0371-69139009 18837133721

## 产品详情

河南景区导览系统-无线讲解器博物馆展览馆专业器材

现将乐音音质点评办法综述如下：

一般，据乐音音质听感三要素，即响度、音谐和愉快感的改变和组合来片面点评音质的各种属性，如低频嘹亮为声响丰满，高频嘹亮为声响亮堂，低频弱小为声响滑润，高频弱小为声响清澄。下面结合声源、声场及信号特性介绍几种典型的听感。河南景区导览系统-无线讲解器博物馆展览馆专业器材

立体感。首要由声响的空间感(盘绕感)、定位感(方向感)、层次感(厚度感)等所构成的听感，具有这些听感的声响称为立体声。自然界的各种声场本身都是富有立体感的，它是模仿声源声象最重要的一个特征。德?波尔效应证明，人耳的生理特点是：人耳在两声源的对称轴上，当声压差  $p=0\text{dB}$ 和时间差  $t=0\text{ms}$ 时，感觉两声源声象相同，分不出有两个声源;而当  $p>15\text{dB}$ 或  $t>3\text{ms}$ 时，人耳就感觉到有两个声源，声像往声压大或导前的声源移动，每5dB的声压差相当于1ms的时间差。哈斯效应又进一步证明，当  $t=5\text{ms}\sim 35\text{ms}$ 时，人耳感到有两个声源;而当近次反射声、滞后直达声或两个声源的时间差  $t>50\text{ms}$ 时，即便一次反射声(又称近次或前期反射声)或滞后声的响度比直达声或导前声的响度大许多倍，声源方位仍由直达声或导前声决议。河南景区导览系统-无线讲解器博物馆展览馆专业器材

依据人耳的这个生理特点，只要经过对声响的强度、延时、混响、空间效应等进行恰当操控和处理，在两耳人为的制造具有必定的时间差  $t$ 、相位差、声压差  $P$ 的声波状况，并使这种状况和原声源在双耳处发生的声波状况完全相同，人就能真实、完整地感受到重现声响的立体感。与单声道声响相比，立体声一般具有声象分散、各声部音量分布得当、明晰度高、背景噪声低的特点。河南景区导览系统-无线讲解器博物馆展览馆专业器材

河南隽声广播音响器材生产商王军舰TEL：188\*3713\*3721