

语音导览设备与无线讲解器有哪些区别

产品名称	语音导览设备与无线讲解器有哪些区别
公司名称	成都腾辰数码科技有限公司
价格	328.00/个
规格参数	发射机:TC-201 接收机:TC-202 充电航空箱:TC-208
公司地址	成华区建设北路龙湖三千集A座7楼
联系电话	13111893275

产品详情

语音导览设备与无线讲解器有哪些区别

语音导览设备主要应用在旅游观光，特别是博物馆、展览馆、美术馆、旅游景区等地的解说。通常，这种语音导览设备也分几种方式，它们各有自己的优劣势和适用地方。如有需要，可因地制宜，选择适合自己的语音导览设备。

1、使用录制好的录音导览设备导览

游客在入口根据自己想要参观的地点租用相关录音导览设备。

优点：参观者选择本身有兴趣的展品或展区选用导览设备参观学习，参观者可自由走动。

缺点：由于储存容量的限制，每个景点是录制好的固定语音，往往无法提供较全面的参观者想获取的更多知识，缺少互动性。加之体积庞大，难吸引小朋友使用。对于有听觉障碍的游客也无法使用。

2、解说员佩戴小型语音扩音器导览

由一名解说员佩戴扩音器带领一群参观者，解说景点。

优点：可以即问即答，互动性强，人性化。

缺点：参观者必须亦步亦趋地紧跟解说员，且须全神贯注地聆听解说，给参观者在学习中造成不便，多团队之间容易受到影响，环境噪音影响大。解说人员的数目有限，加之培养专业解说人员需要花费大量的人事开销，不经济。

3、游客手持导览机自行操作导览

使用者手工输入展品编号，手持导览设备报相关语音信息。

优点：参观者可自由走动，根据需求播放相应语音讲解内容。

缺点：体型偏大，且操作繁琐，降低使用者的操作意愿。

4、红外线自动感应语音导览。

在展品展位前安装红外发射探头，使用者携带手持导览设备进入该展品的红外感应区(通常是2-5米)范围内。手持导览设备接到探头发射信号后，自动播报和该展品相关的语音信息。

优点：完全不需要使用者操作，简单方便。

缺点：不受使用者控制，有时使用者离开展品，仍想听取展品信息，但手持导览设备接到其他探头信息后，就会自动切断之前的音频播放。如果相邻展位距离较近，探头会互相干扰。红外线易被人体所遮挡，如手持设备方向不对，可能感应不到信号。

5.讲解器语音导览。

由一名解说员佩戴讲解器发射器带领一群佩戴接收器的参观者。以上第三，第四种方式大多都在室内展览，如博物馆、展览馆等，而讲解器室内室外和各种会议都实用。

优点：轻巧易带，操作简单，互动性强，语音讲解内容灵活，可自由走动，抗干扰能力强，声音清晰，距离远（如科音达语音导览讲解器，150米范围内皆可收听），游客可选择内容进行收听（不想听的内容可关闭接收器），成本低，无需安装，直接佩戴，配对使用。

缺点：解说人员的成本。

语音导览系统应用范围：

旅游观光---可应用于旅游观光、博物馆、展览馆、商务会展的解说和导游。

贵宾接待---可应用于产品推广、高级展示会、政府、工厂接待贵宾参观，考察、商务洽谈。

教学培训---可应用于学校、培训机构、会议室、礼堂、教室的讲课、讲座等学习活动。

指挥---可应用于舞台、导播、远程指挥，指令清晰，沟通方便，不受距离影响。