音乐喷泉的电脑控制系统及控制方式 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/474/2021\_2022 E9 9F B3 E4 B9 90 E5 96 B7 E6 c67 474785.htm 在音乐喷泉中,一些 公司采用了目前国际最先进的基于WINDOWS NT下的分布式 计算机控制系统。系统具有先进性、开放性、实用性、安全 性等五大特性。自动控制技术是音乐喷泉中最关键的技术, 其主要特点表现在以下几个方面:一、高水平的音乐信号处 理系统 利用中科院自动化所在语言识别方面的国际领先技术 , 研制了音乐信号32位计算机处理系统(MUCS), 将音乐 信号进行频谱分析和延时处理,提取音乐信号中适合喷泉控 制的有效成分送给主控机,并能将音乐信号任意延时,使喷 泉和音乐同步。 二、集中分散式控制系统 本喷泉由主控机直 接控制,主控机具有如下特征:1.音乐信号采集功能,按 频率特征抽取有效成分。 2. 对喷泉设备进行故障诊断,可 以对主机运行状态、漏电及驱动柜工作状态进行诊断。3. 中文菜单式操作系统,使操作者能够在短时间内学会操作, 具有音乐喷泉的各种动态造型和花样变化显示功能,使操作 人员通过计算机屏幕就能观察到喷泉的各种变化,极大地方 便了音乐喷泉的配曲和操作人员使用。4.开放式结构,人 机界面友好,通讯接口及编程技巧对用户开放,只需通过鼠 标的两个键即可完成音乐喷泉的配曲,这样就容易使音乐喷 泉配曲库不断丰富,总给人耳目一新的感觉。5.对音乐喷 泉的直接控制,直接驱动泵、变频器或伺服器。6.摇摆电 机的摇摆速度及方向控制,最大控制量1024或更多。喷泉控 制器采用了MUCS系统,能够与任何音源相接(CD机、录音

机、现场演出等),在保证音乐信号不失真的情况下,使音 乐与喷泉完全同步。 三、安全及可靠性 1.每一路被控制设 备均安装过电压、过电流、漏电保护装置,一旦发生故障, 能够自动切断电源,可靠的保护该路喷泉设备不受损失,保 证人身安全。 2. 从工业控制工程实践中总结出一套独特的 接地保护方式,进一步提高安全性。3.驱动器部分大规模 地采用大功率无触点继电器,减少了电磁火花干扰,大大减 少了主回路的故障,延长了使用寿命。 作为音乐喷泉,不可 能在一天内长时间表演,这里因为:第一耗电量大,第二长 时间开启会使之缺乏新鲜感,尤其在白天无灯光时,效果欠 佳。喷泉作为整个广场的一景,除音乐表演外还需考虑作为 固定景点时水型的艺术效果。固定水型的使用时间是最长的 。因此,喷泉水型设计与选择上除考虑表演音乐时的美感, 同时也考虑作为水景时的效果,所以控制上的设置有不同的 功能。1.手动控制:在白天或夜间音乐表演间歇时,点击 鼠标独立打开某些水型,形成一组合造型固定不变。节约用 电,平时最常用。2.程序控制:如果您希望有不同的组合 造型变化,则可打开程度功能,使水型按设定的程序变化, 出现不同的造型,使人感受不同景色的美妙。 3.实时声控 :为目前国内绝大多数公司普遍采用的一种控制方式,它的 特点是可响应任何音源信号,现场演奏卡拉OK等,但此种控 制方式有一些缺点。 首先,水型动作要比音乐滞后,使人感 觉喷泉动作与音乐不协调。其次,水型的出现组合与出现时 间长短,为固定重复的而且不论任何曲目,所以会出现表演 水型与音乐所表达的情感不一致。如激昂的乐符,可能出现 摆动水型,而轻柔旋律时,又出现高大的水体,使人听觉感

受与视觉感受不一致。第三,乐曲的情感段落与水型变化时间不符,而且千篇一律。4. 预编控制方式:是根据某一首乐曲的情感与意境,人工编制各种水型、动作、灯光、水泵的开启和关闭,使喷泉的表演与音乐的情感和意境相吻合。此功能在控制技术、计算机技术、通讯技术方面有一定的综合难度。100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com