

PLC控制系统设计 北京PLC控制系统 北京舞乐天地

产品名称	PLC控制系统设计 北京PLC控制系统 北京舞乐天地
公司名称	北京舞乐天地舞台设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市怀柔区雁栖镇京加路18号(集群注册)
联系电话	18001397728 18001397728

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：北京舞乐天地舞台设备有限公司

舞台机械控制系统公司——舞台设备设计施工中的一些问题

舞台设备设计施工中重要的要数舞台灯光设计了，不仅要保证舞台灯光设计的华丽，而且还要保证舞台灯光设计要达到消防安全标准。

舞台设计施工关于舞台灯光设计中基本光源设计中需要注意的消防安全问题：

1，在演艺厅舞台装修设计的时候在搭建、吊装临时灯架，应事先征得建筑调计部门对承重构件的荷载能力及安装方法进行核准。高耸的落地灯架要有防止灯架重偏向安装灯具侧和站立操作人员侧而发生倾倒措施。

2，舞台设计施工的灯具应当安装在不容易引燃的基座上，还需要注意的是要与幕布等可燃纺织物的间距大于半米，灯具正面间距应大于1.5米。并且呢还要充分估计到间距受幕布升降、开闭、灯具移动及自然气流引起的摆动等因素影响，不能满足安全间距的应采取隔热措施。如大幕与柱光较近时，应设固定金属支架或网罩阻挡大幕贴近灯具。

3, PLC控制系统设计, 在整个舞台装饰设计的时候要避免在灯光装饰区域悬挂旗帜、发射彩带、放飞气球及设置其他空中移动物体, 以防这些物品与高温灯具直接接触, 发生缠绕、碰撞引发火灾。

4, 如果舞台机械设计施工中灯光下面有物品的时候应当对灯具正面和散热孔加装铅丝防护网或不燃材料制作的挡板, PLC控制系统费用, 以减轻灯具爆裂使玻璃碎片和炽热的灯丝飞溅造成的危害。

舞台机械控制系统

PLC模块采用主从式双机热备份, 北京PLC控制系统, 通过热备控制器来通信并实现同步扫描, 且主控制台的I/O状态表在每一个扫描周期传给PLC, 以随时更新系统状态, 在主PLC出现故障时系统自动进行判断, 并在需要时与WinCC(过程监视系统)自动进行通讯切换, 此时, 备PLC代替主PLC继续对远程I/O进行控制, 从而保证控制系统的场景表演和监控不会中断。IPC和PLC之间采用工业以太网通讯, 使用TCP/IP数据传输协议。

舞台机械控制台自动化控制台性能特点

可以对舞台吊杆升降运动、幕布对开运动、台下机械升降旋转运动进行控制, 集断路器、接触器、各类限位开关、电源线、信号线为一体的舞台控制设备控制面板与电柜分离, 控制面板、电柜分离安装位置可根据现场进行灵活调整, PLC控制系统多少钱, 性能安全稳定。

实现自动控制, 每路带上升、下降、停止功能, 带相序保护、限流保护、限位保护、冲顶保护等功能, 控制面板上带电锁、工作指示灯、电压仪表。

PLC控制系统设计-北京PLC控制系统-北京舞乐天地由北京舞乐天地舞台设备有限公司提供。北京舞乐天地舞台设备有限公司是从事“舞台机械设备,舞台幕布,控制系统,舞台灯光”的企业, 公司秉承“诚信经营, 用心服务”的理念, 为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询! 联系人: 殷经理。