

有多余2023广州光亚展展位出售

产品名称	有多余2023广州光亚展展位出售
公司名称	广州时光展览有限公司
价格	25000.00/9平方
规格参数	开展月份:6 开幕日期:9 闭幕日期:12
公司地址	海珠区新港东路380号
联系电话	13002028857 13002028857

产品详情

广州光亚展展位出售，2020广州光亚展展位有多余2020广州光亚展展位出售我公司提供广州光亚展（广州照明）展摊位出售广州光亚照明展参展商会刊欢迎咨询（绝对正版）同时供应展会！上海照明展！香港照明展及展会门票门票

2020广州光亚照明展即将在2020年6月9-12日在中国进出口商品交易会展馆举行，我司专业代理申请展位，联系李雪直接购买电话135-0202-8857微信同号QQ1549321495.

邀您关注广州光亚展今日资讯：

科技技术发展是为社会服务的，照明控制系统是为照明服务的，系统的质量和性能应当满足设计和使用的要求，通常要求照明控制系统技术先进、自动化程度高、运行稳定、安全可靠、操作方便、维护简单、安装方便、扩展容易、成本经济。

智能照明控制系统的可靠性

智能照明控制系统的可靠性是应用系统的基本要求，系统可靠性涉及到系统结构、控制器和系统的容错措施等多方面的内容。

智能控制系统的体系结构随着计算机技术、网络通信技术的发展在逐渐变化而不断提高，从20世纪70年代第三代的中央控制方式经80年代第四代的集散控制方式，发展到第五代的分布式控制方式；其发展经历了多次技术的变迁发展到现今的新一代的智能控制方式。智能控制方式的特点是控制器构造上高度模块化、数字化，布局上可以高度集成，控制方面采用分散控制，控制器性能高度集成的自治化、智能化，并具有自我诊断和容错处理功能，控制信息通过一条简单的总线按标准协议进行高速传输，具有智能化系统所要求的结构，十分可靠的功能、简单的使用、设计、安装、运行、维护、检修也十分方便。

现今的产品智能电子照明控制系统是一个完全的模块化的单一总线控制系统，总线网络DyNet多采用RS485通信协议和X10协议，数据传输率多为9600波特，照明控制器模块化设计结构的产品，可分散安装在各

控制现场临近的配电间，每个单独的网络可控制多达255个控制区域，每个区域可控制多达255条逻辑通道(回路)，网络容量更大的DyNet-2总线速率达11520波特，每一单独网可控65535个区，每区可控65535条逻辑通道，DyNet的网络结构的特点是灵活性很大，可以用于小到一间房间的照明控制，大到一个多建筑群的控制，通过智能网桥将许多子网络互相连接成一个大型的分布式控制系统网络，这些智能控制系统的安装、修改、扩展比较简单方便，因而受到用户和工程商的普遍欢迎。

智能照明控制器的可靠性是选用产品系统的一个重要条件，控制器的关键器件、电路设计和保护措施质量的可靠与否，会直接影响照明灯运行的安全性和稳定性。此类智能照明控制器中的关键器件，如可控硅、IGBT晶体管、大容量继电器、接触器等器件都应是优选的高质量产品，要确保器件长期处于稳定可靠的工作状态。在电路设计上要考虑了各种保护措施，防止因某一器件发生故障影响输出性能和造成安全隐患。

除了产品的系统结构、控制器的可靠性外，还要对整个控制系统能够保持可靠稳定运行，应采取一些预防性措施来进一步提高系统的可靠性和安全性。

系统的开放性和互联性

现代智能控制系统的产品已趋向开放，系统开放意味着有统一标准的接口，这样不同厂商的产品可以互连，具有互操作性。随着微电子、计算机和信息技术的发展和广泛应用，建筑物内的各种智能控制设备都已具有了数控技术，系统集成已被产品商所重视，如楼宇自动化将空调、保安、火警、配电照明等各个子系统纳入智能建筑的大楼自动控制或管理系统(BAS，BMS)的范畴。