

全倒装COB-LED户外防水显示屏，室内外通用LED显示屏,COB租赁屏,倒装COB显示屏，户外COB1.9

产品名称	全倒装COB-LED户外防水显示屏，室内外通用LED显示屏,COB租赁屏,倒装COB显示屏，户外COB1.9
公司名称	深圳市航显光电科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	航显光电:HX-E19
公司地址	深圳市龙华区观澜街道黎光社区新围1323号厂房D区401
联系电话	0755-2088888 18676687103

产品详情

航显光电趋势全倒装COB户内外通用LED

1.1 设计原则

在设计整个系统时,我们本着技术先进、系统实用、结构合理、产品主流、低成本、低维护量作为出发点。

(1) 先进性原则

系统设计达到国际一流水平，且切实可行并容易实现；遵循国际标准和国内外有关的规范要求；系统总体具有电信级的可用性；符合计算机、网络通讯技术和专业视听技术的最新发展潮流，并且是应用成熟的系统。

在方案设计时适应新技术发展的方向，立足先进技术和产品，以适应大量数据传输以及多媒体信息的传输，使整个系统在相当一段时期内保持领先的水平，并具有长足的发展能力。在保证先进性的同时兼顾技术的成熟性。

(2) 实用性原则

实用性是每个指挥中心在建设过程中所必须考虑的，从实际应用的角度来看，这个性能更加重要。追求高效、低成本是各行业所必须采取的措施，因此，所选用的设备在兼顾合理的、良好的性能基础上，也要考虑经济性，除考虑系统总体造价外还应考虑长期运行所造成的成本。系统设计符合实际需要，注重系统配置的经济效应，达到综合平衡；综合考虑系统的性能和价格，性能价格比在同类系统和条件下达到最优。

(3) 可扩充性原则

系统采用模块化设计，易于扩充，具备良好的兼容性和通用的软硬件接口，可在其基础上进行二次功能开发。在系统架构的设计上，充分利用网络扩展性强的特点，采用集中管理、分散控制的结构，部署灵活，扩展能力强。

考虑今后的发展，留有充分的扩充余地，便于融入随新技术的发展带来的新功能。

(4) 兼容性原则

系统能够适应多功能、外向型的要求，达到提高工作效率、节省人力物力和能源的目的。系统不仅兼容目前已有的视频、音频及其他多媒体设备和控制系统，还兼容业主单位已建成的第三方应用平台。通过打通不同独立系统的共享和协作通道，为业主单位提供统一的整体解决方案。提供符合国际标准的软件、硬件、通讯、网络等方面的接口和工具，使系统具有良好的灵活性、兼容性。

(5) 可靠性原则

系统应支持关键设备、关键数据、关键程序模块采用备份、冗余措施，应具有容错和系统恢复能力，支持负载均衡功能。

(6) 经济性原则

在保证系统先进、可靠和高性能的前提下，通过最优化设计达到最经济性的目标，以较高的性能价格比构建本系统，使资金的产出投入比达到最大值；以较低的成本、较少的人员投入来维持系统运转，提供高效能与高效益，综合实现优化配置最佳法。