

P12户外单色LED显示屏

产品名称	P12户外单色LED显示屏
公司名称	贵州飞鸿达电子科技有限公司
价格	3000.00/PCS
规格参数	品牌:飞鸿达 型号:P12户外单色LED显示屏 种类:LED显示屏
公司地址	贵州省贵阳市观山湖区贵阳世纪城U组团9号楼2单元8层2号
联系电话	86 0851 13984008336 13638588241

产品详情

品牌	飞鸿达	型号	P12户外单色LED显示屏
种类	LED显示屏	显示颜色	单色
显示方式	翻页显示	像素直径	12 (mm)
像素间距	12 (mm)	模组尺寸	192 X192 (mm)
屏幕尺寸	定做 (英寸)	亮度	高亮
灰度	8192	像素	定做
分辨率	16 X 16	使用环境	室外
安装方式	按结构安装		

工程质量标准

1 施工中采用的规范标准及技术标准

gb50259—95 《国家建设部钢结构工程施工及验收规范》

gb50259—96 《国家建设部电气装置安装工程电气照明装置施工及验收规范》

jgj46—88 《施工现场临时用电安全技术规范》

jgj300—91 《建设施工高空作业安全技术规范》

gbj300—88 《建筑安装工程质量检查研究统一标准》

2 质量方针、质量安全指标

(1)、施工质量方针：精心施工，确保完美，开拓技术，再造优势，面向市场，竭诚服务。

(2)、质量指标：

a、工程质量要达到优良工程；

b、观感质量要评定得分率85%以上；

c、质量保证，资料齐全。

(3)、指标：不发生任何重伤、死亡事故。

3质量计划和控制

(1) 施工前各专业施工员参加图纸会审，并做好会审记录，根据工程施工的需要，安排施工班组进场施工。

(2) 施工员对施工班组进行有针对性的技术交底和质量、安全交底。

(3) 施工员对工程严格按图纸及规范进行施工过程的质量监控。

(4) 接受监理公司的质量监控。

(5) 质量控制规范及检验评定标准。

a、gb50259—95《国家建设部钢结构工程施工及验收规范》

b、gb50259—96《国家建设部电气安装工程照明安装施工及验收规范》

c、gbj300—88《建筑安装工程质量检查评定统一标准》

4参照及套用标准

民用建筑电气设计规范jgj/t16-92

中国电气装置安装工程施工及验收规范gbj232-82

电工电子产品基本环境试验规程，试验a：低温试验方法gb2423.1-89

电工电子产品基本环境试验规程，试验b：高温试验方法gb2423.2-89

电工电子产品基本环境试验规程，试验ca：恒定湿热试验方法gb2423.3-81

电子测量仪器的安全要求gb4793-84

电子测量仪器振动试验gb6587.4-86

电子测量仪器运输试验gb6587.6-86

电子测量仪器质量检验规则gb6593-86

电子测量仪器可靠性试验gb11463-89

电子测量仪器包装、标志、储存要求sj/t10463-93

微型数字电子计算机通用技术条件gb98113-88

总线局域网标准ieee 802.3

环型局域网标准ieee 802.3

建筑与建筑综合布线系统工程设计规范cecs 72.95

有线电视广播系统技术规范gy/t 106-92

民用建筑电缆电视系统工程技术规范gbj

有线电视系统设计安装调试验收规程db51/t 46/91

建筑防雷设计规范 gbj 57-83

gb2421电工电子产品基本环境试验规则总则

gb2422电工电子产品基本环境试验规则名称术语

gb4943数据处理设备的安全

sj/t11141led显示屏通用规范