



专业从事LED显示屏、LED照明、智能交通与系统解决方案提供商

2019

# LED应用产品及系统集成解决方案提供商

户外屏  
户内屏  
小间距屏

LED显示屏

道路照明  
室内商照  
室内家居

LED照明

LED显示控制系统  
智慧照明控制系统  
灯联网

系统集成解决方案







智能交通

可 变 信 息  
情 报 板 及 交  
通 诱 导 屏 绍  
案 例 介 绍



# 项目图示 - 上海交通诱导屏项目



上海交通诱导屏



# 项目图示 - 上海交通诱导屏项目



上海交通诱导屏

# 项目技术参数 - 上海交通诱导屏项目

项目	参数	
	光带部分	文字部分
像素间距	22mm	18mm
像素组成	2R2Y1G	2R1G
光带宽度	主线132mm，支线110mm	/
显示点阵	/	48行×168列
维护方式	前/后维护	
防护等级（前/后）	前IP65/后IP54	
箱体材料	冷轧钢板	
视角	30°	
亮度	≥8000nits	
刷新频率	≥200Hz	
亮度调节	0-100%	
输入电压	190~264VAC	
最大功耗	70W	
工作环境温度	-30~60℃	
贮存环境温度	-40~85℃	
工作环境湿度	5~95%RH	
贮存环境湿度	5~95%RH	
LED使用寿命	≥10万小时	

# 项目设备清单 - 上海交通诱导屏项目

序号	称名	格规	单位	数量	单价	总价	备注	
1	本图适用于中华路 内圈金沙江路入口 匝道可变信息标志 C0630-YDBZ	外形尺寸： 4. 4mX3. 4m 图形部分： 光带宽度：132mm （主线）； 110mm （支线） 配 置： 2R2Y1G 点 间 距： 22mm 显示内容：红、绿、黄 文字部分： 显示尺寸： 864 mm×3024 mm 显示点阵： 48×168 点 间 距： 18 mm 配 置： 2RIG 显示字数： 24×24点阵 可显示2行×7列共14个汉字  半功率角： 30° 亮 度：≥8000cd/m² 箱体材料：冷轧钢板 版面上文字字高35cm,字膜及衬边采用V类微棱镜 反光膜，文字颜色为白色，衬边颜色为绿色，高速 公路编号为绿底白色，“高速公路”为红底白字。 版面底板采用铝合金板材，厚3 mm,底膜采用IV 类微棱镜型反光膜，颜色为绿色	套	1				设备编号： VMS37



# 项目设备清单 - 上海交通诱导屏项目

序号	称名	格规	单位	数量	单价	总价	备注
2	本图适用于 中环 路外圈 民星路入 口 匝道可变信 息 标志 C0630-YDBZ	外形尺寸: 4.3mX3.5m 图形部分: 光带宽度: 132mm (主线); 110 mm (支线) 配 置: 2R2Y1G 点 间 距: 22m 显示内容: 红、绿、黄 文字部分: 显示尺寸: 864 mm×3024 mm 显示点阵: 48×168 点间距: 18 mm 配置: 2R1G 显示字数: 24×24点阵 可显示2行×7列共14个汉字 半功率角: 30° 亮度: ≥8000cd/m² 箱体材料: 冷轧钢板 版面上文字字高35cm, 字膜及衬边采用V类微棱镜 反光膜, 文字颜色为白 色, 衬边颜色为绿色。版面底板采用铝合金板材, 厚3 mm,底膜采用IV 类 微棱镜型反光膜, 颜色为绿色	套	1			设施编号: VMS38

# 项目设备清单 - 上海交通诱导屏项目

序号	称名	格规	单位	数量	单价	总价	备注
3	本图适用于 中环 路外圈 仙霞路入口 匝道 可变信 息标志  C0630-YDBZ	外形尺寸: 4. 5mX3. 4m 图形部分: 光带宽度: 132mm (主线); 110mm (支线) 配置: 2R2Y1G 点间距: 22mm 显示内容: 红、绿、黄 文字部分: 显示尺寸: 864 mm×3024 mm 显示点阵: 48×168 点间距: 18 mm 配置: 2R1G 显示字数: 24×24点阵 可显示2行×7列共14个汉字 半功率角: 30° 亮度: ≥8000cd/m² 箱体材料: 冷轧钢板 版面上文字字高35cm, 字膜及衬边采用V类微棱镜 反光膜, 文字颜色为白色, 衬边颜色为绿色。版面底板采用铝合金板材, 厚3 mm, 底膜采用IV 类微棱 镜型反光膜, 颜色为绿色	套	1			设施编号: VMS39

# 项目设备清单 - 上海交通诱导屏项目

序号	称名	格规	单位	数量	单价	总价	备注
4	本图适用于 中环 路外圈 吴中路入口 匝道 可变信 息标志  C0630-YDBZ	外形尺寸: 4. 5mX3. 4m 图形部分: 光带宽度: 132mm (主线); 110mm (支线) 配置: 2R2Y1G 点间距: 22mm 显示内容: 红、绿、黄 文字部分: 显示尺寸: 864 mm×3024 mm 显示点阵: 48×168 点间距: 18 mm 配置: 2R1G 显示字数: 24×24点阵 可显示2行×7列共14个汉字 半功率角: 30° 亮度: ≥8000cd/m² 箱体材料: 冷轧钢板 版面上文字字高35cm, 字膜及衬边采用V类微棱镜 反光膜, 文字颜色为白色, 衬边颜色为绿色。版面底板采用铝合金板材, 厚3 mm, 底膜采用IV 类微棱 镜型反光膜, 颜色为绿色	套	1			设施编号: VMS40



# 项目设备清单 - 上海交通诱导屏项目

序号	称名	格规	单位	数量	单价	总价	备注
5	本图适用于 中环 路外圈 漕宝路入口 匝道 可变信 息标志  C0630-YDBZ	外形尺寸: 4. 5mX3. 4m 图形部分: 光带宽度: 132mm (主线); 110mm (支线) 配置: 2R2Y1G 点间距: 22mm 显示内容: 红、绿、黄 文字部分: 显示尺寸: 864 mm×3024 mm 显示点阵: 48×168 点间距: 18 mm 配置: 2R1G 显示字数: 24×24点阵 可显示2行×7列共14个汉字 半功率角: 30° 亮度: ≥8000cd/m² 箱体材料: 冷轧钢板 版面上文字字高35cm, 字膜及衬边采用V类微棱镜 反光膜, 文字颜色为白色, 衬边颜色为绿色。版面底板采用铝合金板材, 厚3 mm, 底膜采用IV 类微棱 镜型反光膜, 颜色为绿色	套	1			设施编号: VMS41

# 项目设备清单 - 上海交通诱导屏项目

序号	称名	格规	单位	数量	单价	总价	备注
6	本图适用于延安高架路南侧虹井路入口匝道可变信息标志  C0630-YDBZ	外形尺寸: 4. 5mX3. 4m 图形部分: 光带宽度: 132mm (主线); 110mm (支线) 配置: 2R2Y1G 点间距: 22mm 显示内容: 红、绿、黄 文字部分: 显示尺寸: 864 mm×3024 mm 显示点阵: 48×168 点间距: 18 mm 配置: 2R1G 显示字数: 24×24点阵 可显示2行×7列共14个汉字 半功率角: 30° 亮度: ≥8000cd/m² 箱体材料: 冷轧钢板 版面上文字字高35cm, 字膜及衬边采用V类微棱镜 反光膜, 文字颜色为白色, 衬边颜色为绿色。版面底板采用铝合金板材, 厚3 mm, 底膜采用IV 类微棱镜型反光膜, 颜色为绿色	套	1			设施编号: VMS05

# 项目设备清单 - 上海交通诱导屏项目

序号	称名	格规	单位	数量	单价	总价	备注
7	本图适用于中环路内圈国和路入口匝道可变信息标志  C0630-YDBZ	外形尺寸: 4. 1mX3. 6m 图形部分: 光带宽度: 132mm (主线); 110mm (支线) 配置: 2R2Y1G 点间距: 22mm 显示内容: 红、绿、黄 文字部分: 显示尺寸: 864 mm×3024 mm 显示点阵: 48×168 点间距: 18 mm 配置: 2R1G 显示字数: 24×24点阵 可显示2行×7列共14个汉字 半功率角: 30° 亮度: ≥8000cd/m² 箱体材料: 冷轧钢板 版面上文字字高35cm, 字膜及衬边采用V类微棱镜 反光膜, 文字颜色为白色, 衬边颜色为绿色。版面底板采用铝合金板材, 厚3 mm, 底膜采用IV 类微棱镜型反光膜, 颜色为绿色	套	1			设施编号: VMS42



# 项目设备清单 - 上海交通诱导屏项目

序号	称名	格规	单位	数量	单价	总价	备注	
8	本图适用于中华路 内圈金沙江路入口 匝道可变信息标志 C0630-YDBZ	外形尺寸： 4. 4mX3. 6m 图形部分： 光带宽度：132mm （主线）； 110mm （支线） 配 置： 2R2Y1G 点 间 距： 22mm 显示内容：红、绿、黄 文字部分： 显示尺寸： 864 mm × 3024 mm 显示点阵： 48×168 点 间 距： 18 mm 配 置： 2RIG 显示字数： 24×24点阵 可显示2行×7列共14个汉字 半功率角： 30° 亮 度： ≥8000cd/m² 箱体材料：冷轧钢板 版面上文字字高35cm,字膜及衬边采用V类微棱镜 反光膜，文字颜色为白色，衬边颜色为绿色，高速 公路编号为绿底白色，“高速公路”为红底白字。 版面底板采用铝合金板材，厚3 mm,底膜采用IV 类微棱镜型反光膜，颜色为绿色	套	1				设备编号： VMS06

# 项目设备清单 - 上海交通诱导屏项目

序号	称名	格规	单位	数量	单价	总价	备注
9	本图适用于延安高架北侧茂名路入口匝道可变信息标志C0630-YDBZ	<p>外形尺寸：4.4mX3.6m</p> <p><b>图形部分：</b></p> <p>光带宽度：132mm（主线）；110mm（支线）</p> <p>配 置：2R2Y1G</p> <p>点 间 距：22mm</p> <p>显示内容：红、绿、黄</p> <p><b>文字部分：</b></p> <p>显示尺寸：864 mm × 3024 mm</p> <p>显示点阵：48×168</p> <p>点 间 距：18 mm</p> <p>配 置：2RIG</p> <p>显示字数：24×24点阵</p> <p>可显示2行×7列共14个汉字</p> <p>半功率角：30°</p> <p>亮 度：≥8000cd/m²</p> <p>箱体材料：冷轧钢板</p> <p>版面上文字字高35cm,字膜及衬边采用V类微棱镜 反光膜，文字颜色为白色，衬边颜色为绿色，高速公路编号为绿底白色，“高速公路”为红底白字。版面底板采用铝合金板材，厚3 mm,底膜采用IV 类微棱镜型反光膜，颜色为绿色</p>	套	1			设备编号：VMS07

# 项目设备清单 - 上海交通诱导屏项目

序号	称名	格规	单位	数量	单价	总价	备注	
10	本图适用于延安高架路北侧虹许路入口匝道可变信息标志 C0630-YDBZ	外形尺寸： 4. 8mX3. 7m 图形部分： 光带宽度：132mm （主线）； 110mm （支线） 配 置： 2R2Y1G 点 间 距： 22mm 显示内容：红、绿、黄 文字部分： 显示尺寸： 864 mm × 3024 mm 显示点阵： 48×168 点 间 距： 18 mm 配 置： 2RIG 显示字数： 24×24点阵 可显示2行×7列共14个汉字 半功率角： 30° 亮 度：≥8000cd/m² 箱体材料：冷轧钢板 版面上文字字高35cm,字膜及衬边采用V类微棱镜 反光膜，文字颜色为白色，衬边颜色为绿色，高速 公路编号为绿底白色，“高速公路”为红底白字。 版面底板采用铝合金板材，厚3 mm,底膜采用IV 类微棱镜型反光膜，颜色为绿色	套	1				设备编号： VMS08



# 项目设备清单 - 上海交通诱导屏项目

序号	称名	格规	单位	数量	单价	总价	备注
11	本图适用于南北高架路东侧广中路口匝道可变信息标志 C0630-YDBZ	外形尺寸： 4. 2mX3. 4m 图形部分： 光带宽度：132mm（主线）； 110mm（支线） 配 置： 2R2Y1G 点 间 距： 22mm 显示内容：红、绿、黄 文字部分： 显示尺寸： 864 mm × 3024 mm 显示点阵： 48×168 点 间 距： 18 mm 配 置： 2RIG 显示字数： 24×24点阵 可显示2行×7列共14个汉字 半功率角： 30° 亮 度： ≥8000cd/m² 箱体材料：冷轧钢板 版面上文字字高35cm,字膜及衬边采用V类微棱镜 反光膜，文字颜色为白色，衬边颜色为绿色，高速 公路编号为绿底白色，“高速公路”为红底白字。 版面底板采用铝合金板材，厚3 mm,底膜采用IV 类微棱镜型反光膜，颜色为绿色	套	1			设备编号： VMS09

# 项目设备清单 - 上海交通诱导屏项目

序号	称名	格规	单位	数量	单价	总价	备注
12	本图适用于南北高架路东侧汶水路入口匝道可变信息标志 C0630-YDBZ	外形尺寸： 4. 5mX3. 4m 图形部分： 光带宽度：132mm（主线）； 110mm（支线） 配 置： 2R2Y1G 点 间 距： 22mm 显示内容：红、绿、黄 文字部分： 显示尺寸： 864 mm × 3024 mm 显示点阵： 48×168 点 间 距： 18 mm 配 置： 2RIG 显示字数： 24×24点阵 可显示2行×7列共14个汉字 半功率角： 30° 亮 度： ≥8000cd/m² 箱体材料：冷轧钢板 版面上文字字高35cm,字膜及衬边采用V类微棱镜 反光膜，文字颜色为白色，衬边颜色为绿色，高速 公路编号为绿底白色，“高速公路”为红底白字。 版面底板采用铝合金板材，厚3 mm,底膜采用IV 类微棱镜型反光膜，颜色为绿色	套	1			设备编号： VMS10

# 项目设备清单 - 上海交通诱导屏项目

序号	称名	格规	单位	数量	单价	总价	备注	
13	本图适用于内环高架路内圈武宁路入口匝道可变信息标志 C0630-YDBZ	外形尺寸： 4. 2mX3. 4m 图形部分： 光带宽度：132mm （主线）； 110mm （支线） 配 置： 2R2Y1G 点 间 距： 22mm 显示内容：红、绿、黄 文字部分： 显示尺寸： 864 mm × 3024 mm 显示点阵： 48×168 点 间 距： 18 mm 配 置： 2RIG 显示字数： 24×24点阵 可显示2行×7列共14个汉字 半功率角： 30° 亮 度：≥8000cd/m² 箱体材料：冷轧钢板 版面上文字字高35cm,字膜及衬边采用V类微棱镜 反光膜，文字颜色为白色，衬边颜色为绿色，高速 公路编号为绿底白色，“高速公路”为红底白字。 版面底板采用铝合金板材，厚3 mm,底膜采用IV 类微棱镜型反光膜，颜色为绿色	套	1				设备编号： VMS27



# 项目设备清单 - 上海交通诱导屏项目

序号	称名	格规	单位	数量	单价	总价	备注	
14	本图适用于内环高架路内圈沪太路入口匝道可变信息标志 C0630-YDBZ	外形尺寸： 4. 8mX3. 6m 图形部分： 光带宽度：132mm （主线）； 110mm （支线） 配 置： 2R2Y1G 点 间 距： 22mm 显示内容：红、绿、黄 文字部分： 显示尺寸： 864 mm × 3024 mm 显示点阵： 48×168 点 间 距： 18 mm 配 置： 2RIG 显示字数： 24×24点阵 可显示2行×7列共14个汉字 半功率角： 30° 亮 度：≥8000cd/m² 箱体材料：冷轧钢板 版面上文字字高35cm,字膜及衬边采用V类微棱镜 反光膜，文字颜色为白色，衬边颜色为绿色，高速 公路编号为绿底白色，“高速公路”为红底白字。 版面底板采用铝合金板材，厚3 mm,底膜采用IV 类微棱镜型反光膜，颜色为绿色	套	1				设备编号： VMS28

# 项目设备清单 - 上海交通诱导屏项目

序号	称名	格规	单位	数量	单价	总价	备注	
15	本图适用于内环高架路外圈沪太路入口匝道可变信息标志 C0630-YDBZ	外形尺寸： 4. 2mX3. 4m 图形部分： 光带宽度：132mm （主线）； 110mm （支线） 配 置： 2R2Y1G 点 间 距： 22mm 显示内容：红、绿、黄 文字部分： 显示尺寸： 864 mm × 3024 mm 显示点阵： 48×168 点 间 距： 18 mm 配 置： 2RIG 显示字数： 24×24点阵 可显示2行×7列共14个汉字 半功率角： 30° 亮 度：≥8000cd/m² 箱体材料：冷轧钢板 版面上文字字高35cm,字膜及衬边采用V类微棱镜 反光膜，文字颜色为白色，衬边颜色为绿色，高速 公路编号为绿底白色，“高速公路”为红底白字。 版面底板采用铝合金板材，厚3 mm,底膜采用IV 类微棱镜型反光膜，颜色为绿色	套	1				设备编号： VMS29

# 项目设备清单 - 上海交通诱导屏项目

序号	称名	格规	单位	数量	单价	总价	备注	
16	本图适用于内环高架路外圈武宁路入口匝道可变信息标志 C0630-YDBZ	外形尺寸： 4. 2mX3. 4m 图形部分： 光带宽度：132mm （主线）； 110mm （支线） 配 置： 2R2Y1G 点 间 距： 22mm 显示内容：红、绿、黄 文字部分： 显示尺寸： 864 mm × 3024 mm 显示点阵： 48×168 点 间 距： 18 mm 配 置： 2RIG 显示字数： 24×24点阵 可显示2行×7列共14个汉字 半功率角： 30° 亮 度：≥8000cd/m² 箱体材料：冷轧钢板 版面上文字字高35cm,字膜及衬边采用V类微棱镜 反光膜，文字颜色为白色，衬边颜色为绿色，高速 公路编号为绿底白色，“高速公路”为红底白字。 版面底板采用铝合金板材，厚3 mm,底膜采用IV 类微棱镜型反光膜，颜色为绿色	套	1				设备编号： VMS30

# 项目设备清单 - 上海交通诱导屏项目

序号	称名	格规	单位	数量	单价	总价	备注
17	本图适用于内环高架路外圈金沙江路入口匝道可变信息标志 C0630-YDBZ	外形尺寸： 4. 5mX3. 4m 图形部分： 光带宽度：132mm（主线）； 110mm（支线） 配 置： 2R2Y1G 点 间 距： 22mm 显示内容：红、绿、黄 文字部分： 显示尺寸： 864 mm × 3024 mm 显示点阵： 48×168 点 间 距： 18 mm 配 置： 2RIG 显示字数： 24×24点阵 可显示2行×7列共14个汉字 半功率角： 30° 亮 度： ≥8000cd/m² 箱体材料：冷轧钢板 版面上文字字高35cm,字膜及衬边采用V类微棱镜 反光膜，文字颜色为白色，衬边颜色为绿色，高速 公路编号为绿底白色，“高速公路”为红底白字。 版面底板采用铝合金板材，厚3 mm,底膜采用IV 类微棱镜型反光膜，颜色为绿色	套	1			设备编号： VMS04

# 项目设备清单 - 上海交通诱导屏项目

序号	称名	格规	单位	数量	单价	总价	备注
18	本图适用于内环高架路南侧娄山关路入口匝道可变信息标志 C0630-YDBZ	外形尺寸： 4. 5mX3. 4m 图形部分： 光带宽度：132mm （主线）； 110mm （支线） 配 置： 2R2Y1G 点 间 距： 22mm 显示内容：红、绿、黄 文字部分： 显示尺寸： 864 mm × 3024 mm 显示点阵： 48×168 点 间 距： 18 mm 配 置： 2RIG 显示字数： 24×24点阵 可显示2行×7列共14个汉字 半功率角： 30° 亮 度：≥8000cd/m² 箱体材料：冷轧钢板 版面上文字字高35cm,字膜及衬边采用V类微棱镜 反光膜，文字颜色为白色，衬边颜色为绿色，高速 公路编号为绿底白色，“高速公路”为红底白字。 版面底板采用铝合金板材，厚3 mm,底膜采用IV 类微棱镜型反光膜，颜色为绿色	套	1			设备编号： VMS31

# 项目设备清单 - 上海交通诱导屏项目

序号	称名	格规	单位	数量	单价	总价	备注	
19	本图适用于沪闵高架路东侧报春路（中）入口匝道可变信息标志 C0630-YDBZ	外形尺寸： 4. 4mX3. 4m 图形部分： 光带宽度：132mm （主线）； 110mm （支线） 配 置： 2R2Y1G 点 间 距： 22mm 显示内容：红、绿、黄 文字部分： 显示尺寸： 864 mm × 3024 mm 显示点阵： 48×168 点 间 距： 18 mm 配 置： 2RIG 显示字数： 24×24点阵 可显示2行×7列共14个汉字  半功率角： 30° 亮 度：≥8000cd/m² 箱体材料：冷轧钢板 版面上文字字高35cm,字膜及衬边采用V类微棱镜 反光膜，文字颜色为白色，衬边颜色为绿色，高速 公路编号为绿底白色，“高速公路”为红底白字。 版面底板采用铝合金板材，厚3 mm,底膜采用IV 类微棱镜型反光膜，颜色为绿色	套	1				设备编号： VMS33



# 项目设备清单 - 上海交通诱导屏项目

序号	称名	格规	单位	数量	单价	总价	备注
20	本图适用于中环路 内圈顾戴路入口匝 道可变信息标志 C0630-YDBZ	外形尺寸： 4. 5mX3. 4m 图形部分： 光带宽度： 132mm （主线）； 110mm （支线） 配 置： 2R2Y1G 点 间 距： 22mm 显示内容： 红、绿、黄 文字部分： 显示尺寸： 864 mm × 3024 mm 显示点阵： 48×168 点 间 距： 18 mm 配 置： 2RIG 显示字数： 24×24点阵 可显示2行×7列共14个汉字 半功率角： 30° 亮 度： ≥8000cd/m² 箱体材料： 冷轧钢板 版面上文字字高35cm,字膜及衬边采用V类微棱镜 反光膜，文字颜色为白 色，衬边颜色为绿色，高速 公路编号为绿底白色，“高速公路”为红底白字。 版面底板采用铝合金板材，厚3 mm,底膜采用IV 类微棱镜型反光膜，颜色 为绿色	套	1			设备编号： VMS34

# 项目设备清单 - 上海交通诱导屏项目

序号	称名	格规	单位	数量	单价	总价	备注
21	本图适用于中环路 内圈漕宝路入口匝 道可变信息标志 C0630-YDBZ	外形尺寸： 4. 5mX3. 4m 图形部分： 光带宽度：132mm（主线）； 110mm（支线） 配 置： 2R2Y1G 点 间 距： 22mm 显示内容：红、绿、黄 文字部分： 显示尺寸： 864 mm × 3024 mm 显示点阵： 48×168 点 间 距： 18 mm 配 置： 2RIG 显示字数： 24×24点阵 可显示2行×7列共14个汉字 半功率角： 30° 亮 度： ≥8000cd/m² 箱体材料：冷轧钢板 版面上文字字高35cm,字膜及衬边采用V类微棱镜 反光膜，文字颜色为白 色，衬边颜色为绿色，高速 公路编号为绿底白色，“高速公路”为红底白字。 版面底板采用铝合金板材，厚3 mm,底膜采用IV 类微棱镜型反光膜，颜色 为绿色	套	1			设备编号： VMS35

# 项目设备清单 - 上海交通诱导屏项目

序号	称名	格规	单位	数量	单价	总价	备注
22	本图适用于中环路 内圈吴中路入口匝 道可变信息标志 C0630-YDBZ	外形尺寸： 4. 7mX3. 7m 图形部分： 光带宽度：132mm （主线）； 110mm （支线） 配 置： 2R2Y1G 点 间 距： 22mm 显示内容：红、绿、黄 文字部分： 显示尺寸： 864 mm × 3024 mm 显示点阵： 48×168 点 间 距： 18 mm 配 置： 2RIG 显示字数： 24×24点阵 可显示2行×7列共14个汉字 半功率角： 30° 亮 度： ≥8000cd/m² 箱体材料：冷轧钢板 版面上文字字高35cm,字膜及衬边采用V类微棱镜 反光膜，文字颜色为白 色，衬边颜色为绿色，高速 公路编号为绿底白色，“高速公路”为红底白字。 版面底板采用铝合金板材，厚3 mm,底膜采用IV 类微棱镜型反光膜，颜色 为绿色	套	1			设备编号： VMS36

# 项目设备清单 - 上海交通诱导屏项目

序号	称名	格规	单位	数量	单价	总价	备注
23	本图适用于中环路 外圈国和路入口匝 道可变信息标志 C0630-YDBZ	外形尺寸： 4. 5mX3. 4m 图形部分： 光带宽度：132mm（主线）； 110mm（支线） 配 置： 2R2Y1G 点 间 距： 22mm 显示内容：红、绿、黄 文字部分： 显示尺寸： 864 mm × 3024 mm 显示点阵： 48×168 点 间 距： 18 mm 配 置： 2RIG 显示字数： 24×24点阵 可显示2行×7列共14个汉字 半功率角： 30° 亮 度： ≥8000cd/m² 箱体材料：冷轧钢板 版面上文字字高35cm,字膜及衬边采用V类微棱镜 反光膜，文字颜色为白 色，衬边颜色为绿色，高速 公路编号为绿底白色，“高速公路”为红底白字。 版面底板采用铝合金板材，厚3 mm,底膜采用IV 类微棱镜型反光膜，颜色 为绿色	套	1			设备编号： VMS23

# 项目设备清单 - 上海交通诱导屏项目

序号	称名	格规	单位	数量	单价	总价	备注
24	本图适用于中环路 外圈广粤路入口匝 道可变信息标志 C0630-YDBZ	外形尺寸： 4. 7mX3. 4m 图形部分： 光带宽度：132mm （主线）； 110mm （支线） 配 置： 2R2Y1G 点 间 距： 22mm 显示内容：红、绿、黄 文字部分： 显示尺寸： 864 mm × 3024 mm 显示点阵： 48×168 点 间 距： 18 mm 配 置： 2RIG 显示字数： 24×24点阵 可显示2行×7列共14个汉字 半功率角： 30° 亮 度： ≥8000cd/m² 箱体材料：冷轧钢板 版面上文字字高35cm,字膜及衬边采用V类微棱镜 反光膜，文字颜色为白 色，衬边颜色为绿色，高速 公路编号为绿底白色，“高速公路”为红底白字。 版面底板采用铝合金板材，厚3 mm,底膜采用IV 类微棱镜型反光膜，颜色 为绿色	套	1			设备编号： VMS24

# 项目设备清单 - 上海交通诱导屏项目

序号	称名	格规	单位	数量	单价	总价	备注
25	本图适用于中环路 外圈沪太路入口匝 道可变信息标志 C0630-YDBZ	外形尺寸： 4. 5mX3. 4m 图形部分： 光带宽度：132mm （主线）； 110mm （支线） 配 置： 2R2Y1G 点 间 距： 22mm 显示内容：红、绿、黄 文字部分： 显示尺寸： 864 mm × 3024 mm 显示点阵： 48×168 点 间 距： 18 mm 配 置： 2RIG 显示字数： 24×24点阵 可显示2行×7列共14个汉字 半功率角： 30° 亮 度： ≥8000cd/m² 箱体材料：冷轧钢板 版面上文字字高35cm,字膜及衬边采用V类微棱镜 反光膜，文字颜色为白 色，衬边颜色为绿色，高速 公路编号为绿底白色，“高速公路”为红底白字。 版面底板采用铝合金板材，厚3 mm,底膜采用IV 类微棱镜型反光膜，颜色 为绿色	套	1			设备编号： VMS25



# 项目设备清单 - 上海交通诱导屏项目

序号	称名	格规	单位	数量	单价	总价	备注
26	本图适用于内环高架路天钥桥路入口匝道可变信息标志C0630-YDBZ	外形尺寸： 4. 5mX3. 4m 图形部分： 光带宽度：132mm（主线）； 110mm（支线） 配 置： 2R2Y1G 点 间 距： 22mm 显示内容：红、绿、黄 文字部分： 显示尺寸： 864 mm × 3024 mm 显示点阵： 48×168 点 间 距： 18 mm 配 置： 2RIG 显示字数： 24×24点阵 可显示2行×7列共14个汉字 半功率角： 30° 亮 度： ≥8000cd/m² 箱体材料：冷轧钢板 版面上文字字高35cm,字膜及衬边采用V类微棱镜 反光膜，文字颜色为白色，衬边颜色为绿色，高速 公路编号为绿底白色，“高速公路”为红底白字。 版面底板采用铝合金板材，厚3 mm,底膜采用IV 类微棱镜型反光膜，颜色为绿色	套	1			设备编号：VMS26

# 项目设备清单 - 上海交通诱导屏项目

序号	称名	格规	单位	数量	单价	总价	备注
27	本图适用于中环路 内圈真南路入口匝 道可变信息标志 C0630-YDBZ	外形尺寸： 4. 4mX3. 4m 图形部分： 光带宽度：132mm（主线）； 110mm（支线） 配 置： 2R2Y1G 点 间 距： 22mm 显示内容：红、绿、黄 文字部分： 显示尺寸： 864 mm × 3024 mm 显示点阵： 48×168 点 间 距： 18 mm 配 置： 2RIG 显示字数： 24×24点阵 可显示2行×7列共14个汉字 半功率角： 30° 亮 度： ≥8000cd/m² 箱体材料：冷轧钢板 版面上文字字高35cm,字膜及衬边采用V类微棱镜 反光膜，文字颜色为白 色，衬边颜色为绿色，高速 公路编号为绿底白色，“高速公路”为红底白字。 版面底板采用铝合金板材，厚3 mm,底膜采用IV 类微棱镜型反光膜，颜色 为绿色	套	1			设备编号： VMS20

# 项目设备清单 - 上海交通诱导屏项目

序号	称名	格规	单位	数量	单价	总价	备注
28	本图适用于内环高架路外圈大柏树入口匝道可变信息标志 C0630-YDBZ	外形尺寸： 4. 5mX3. 6m 图形部分： 光带宽度：132mm （主线）； 110mm （支线） 配 置： 2R2Y1G 点 间 距： 22mm 显示内容：红、绿、黄 文字部分： 显示尺寸： 864 mm × 3024 mm 显示点阵： 48×168 点 间 距： 18 mm 配 置： 2RIG 显示字数： 24×24点阵 可显示2行×7列共14个汉字 半功率角： 30° 亮 度：≥8000cd/m² 箱体材料：冷轧钢板 版面上文字字高35cm,字膜及衬边采用V类微棱镜 反光膜，文字颜色为白色，衬边颜色为绿色，高速 公路编号为绿底白色，“高速公路”为红底白字。 版面底板采用铝合金板材，厚3 mm,底膜采用IV 类微棱镜型反光膜，颜色为绿色	套	1			设备编号： VMS03

# 项目设备清单 - 上海交通诱导屏项目

序号	称名	格规	单位	数量	单价	总价	备注
29	本图适用于中环路 内圈广粤路入口匝 道可变信息标志 C0630-YDBZ	外形尺寸： 4. 5mX3. 4m 图形部分： 光带宽度：132mm（主线）； 110mm（支线） 配 置： 2R2Y1G 点 间 距： 22mm 显示内容：红、绿、黄 文字部分： 显示尺寸： 864 mm × 3024 mm 显示点阵： 48×168 点 间 距： 18 mm 配 置： 2RIG 显示字数： 24×24点阵 可显示2行×7列共14个汉字 半功率角： 30° 亮 度： ≥8000cd/m² 箱体材料：冷轧钢板 版面上文字字高35cm,字膜及衬边采用V类微棱镜 反光膜，文字颜色为白 色，衬边颜色为绿色，高速 公路编号为绿底白色，“高速公路”为红底白字。 版面底板采用铝合金板材，厚3 mm,底膜采用IV 类微棱镜型反光膜，颜色 为绿色	套	1			设备编号： VMS03

# 项目设备清单 - 上海交通诱导屏项目

序号	称名	格规	单位	数量	单价	总价	备注	
30	本图适用于中环路 外圈控江路入口匝 道可变信息标志 C0630-YDBZ	外形尺寸： 4. 2mX3. 4m 图形部分： 光带宽度：132mm （主线）； 110mm （支线） 配 置： 2R2Y1G 点 间 距： 22mm 显示内容：红、绿、黄 文字部分： 显示尺寸： 864 mm × 3024 mm 显示点阵： 48×168 点 间 距： 18 mm 配 置： 2RIG 显示字数： 24×24点阵 可显示2行×7列共14个汉字 半功率角： 30° 亮 度：≥8000cd/m² 箱体材料：冷轧钢板 版面上文字字高35cm,字膜及衬边采用V类微棱镜 反光膜，文字颜色为白 色，衬边颜色为绿色，高速 公路编号为绿底白色，“高速公路”为红底白字。 版面底板采用铝合金板材，厚3 mm,底膜采用IV 类微棱镜型反光膜，颜色 为绿色	套	1				设备编号： VMS22

# 项目设备清单 - 上海交通诱导屏项目

序号	称名	格规	单位	数量	单价	总价	备注	
31	本图适用于沪闵高架路东侧莲花路入口匝道可变信息标志 C0630-YDBZ	外形尺寸： 4. 8mX3. 7m 图形部分： 光带宽度：132mm （主线）； 110mm （支线） 配 置： 2R2Y1G 点 间 距： 22mm 显示内容：红、绿、黄 文字部分： 显示尺寸： 864 mm × 3024 mm 显示点阵： 48×168 点 间 距： 18 mm 配 置： 2RIG 显示字数： 24×24点阵 可显示2行×7列共14个汉字 半功率角： 30° 亮 度：≥8000cd/m² 箱体材料：冷轧钢板 版面上文字字高35cm,字膜及衬边采用V类微棱镜 反光膜，文字颜色为白色，衬边颜色为绿色，高速 公路编号为绿底白色，“高速公路”为红底白字。 版面底板采用铝合金板材，厚3 mm,底膜采用IV 类微棱镜型反光膜，颜色为绿色	套	1				设备编号： VMS17



# 项目设备清单 - 上海交通诱导屏项目

序号	称名	格规	单位	数量	单价	总价	备注
32	本图适用于沪闵高架路东侧柳州路入口匝道可变信息标志 C0630-YDBZ	外形尺寸： 4. 6mX3. 5m 图形部分： 光带宽度： 132mm （主线）； 110mm （支线） 配 置： 2R2Y1G 点 间 距： 22mm 显示内容： 红、绿、黄 文字部分： 显示尺寸： 864 mm × 3024 mm 显示点阵： 48×168 点 间 距： 18 mm 配 置： 2RIG 显示字数： 24×24点阵 可显示2行×7列共14个汉字 半功率角： 30° 亮 度： ≥8000cd/m² 箱体材料： 冷轧钢板 版面上文字字高35cm,字膜及衬边采用V类微棱镜 反光膜，文字颜色为白色，衬边颜色为绿色，高速 公路编号为绿底白色，“高速公路”为红底白字。 版面底板采用铝合金板材，厚3 mm,底膜采用IV 类微棱镜型反光膜，颜色为绿色	套	1			设备编号： VMS18

# 项目设备清单 - 上海交通诱导屏项目

序号	称名	格规	单位	数量	单价	总价	备注
33	本图适用于沪闵高架路西側桂林路入口匝道可变信息标志 C0630-YDBZ	外形尺寸： 4. 5mX3. 4m 图形部分： 光带宽度：132mm（主线）； 110mm（支线） 配 置： 2R2Y1G 点 间 距： 22mm 显示内容：红、绿、黄 文字部分： 显示尺寸： 864 mm × 3024 mm 显示点阵： 48×168 点 间 距： 18 mm 配 置： 2RIG 显示字数： 24×24点阵 可显示2行×7列共14个汉字 半功率角： 30° 亮 度： ≥8000cd/m² 箱体材料：冷轧钢板 版面上文字字高35cm,字膜及衬边采用V类微棱镜 反光膜，文字颜色为白色，衬边颜色为绿色，高速 公路编号为绿底白色，“高速公路”为红底白字。 版面底板采用铝合金板材，厚3 mm,底膜采用IV 类微棱镜型反光膜，颜色为绿色	套	1			设备编号： VMS19

# 项目设备清单 - 上海交通诱导屏项目

序号	称名	格规	单位	数量	单价	总价	备注
34	本图适用于逸仙高架路东侧场中路入口匝道可变信息标志 C0630-YDBZ	外形尺寸： 4. 4mX3. 5m 图形部分： 光带宽度：132mm （主线）； 110mm （支线） 配 置： 2R2Y1G 点 间 距： 22mm 显示内容：红、绿、黄 文字部分： 显示尺寸： 864 mm × 3024 mm 显示点阵： 48×168 点 间 距： 18 mm 配 置： 2RIG 显示字数： 24×24点阵 可显示2行×7列共14个汉字 半功率角： 30° 亮 度：≥8000cd/m² 箱体材料：冷轧钢板 版面上文字字高35cm,字膜及衬边采用V类微棱镜 反光膜，文字颜色为白色，衬边颜色为绿色，高速 公路编号为绿底白色，“高速公路”为红底白字。 版面底板采用铝合金板材，厚3 mm,底膜采用IV 类微棱镜型反光膜，颜色为绿色	套	1			设备编号： VMS15

# 项目设备清单 - 上海交通诱导屏项目

序号	称名	格规	单位	数量	单价	总价	备注
35	本图适用于逸仙高架路西侧场中路口匝道可变信息标志 C0630-YDBZ	外形尺寸： 4. 5mX4.0m 图形部分： 光带宽度：132mm（主线）； 110mm（支线） 配 置： 2R2Y1G 点 间 距： 22mm 显示内容：红、绿、黄 文字部分： 显示尺寸： 864 mm × 3024 mm 显示点阵： 48×168 点 间 距： 18 mm 配 置： 2RIG 显示字数： 24×24点阵 可显示2行×7列共14个汉字 半功率角： 30° 亮 度： ≥8000cd/m² 箱体材料：冷轧钢板 版面上文字字高35cm,字膜及衬边采用V类微棱镜 反光膜，文字颜色为白色，衬边颜色为绿色，高速 公路编号为绿底白色，“高速公路”为红底白字。 版面底板采用铝合金板材，厚3 mm,底膜采用IV 类微棱镜型反光膜，颜色为绿色	套	1			设备编号： VMS16

# 项目设备清单 - 上海交通诱导屏项目

序号	称名	格规	单位	数量	单价	总价	备注
36	本图适用于南北高架路西侧徐家汇路口匝道可变信息标志 C0630-YDBZ	外形尺寸： 4. 6mX4.6m 图形部分： 光带宽度：132mm（主线）； 110mm（支线） 配 置： 2R2Y1G 点 间 距： 22mm 显示内容：红、绿、黄 文字部分： 显示尺寸： 864 mm × 3024 mm 显示点阵： 48×168 点 间 距： 18 mm 配 置： 2RIG 显示字数： 24×24点阵 可显示2行×7列共14个汉字 半功率角： 30° 亮 度： ≥8000cd/m² 箱体材料：冷轧钢板 版面上文字字高35cm,字膜及衬边采用V类微棱镜 反光膜，文字颜色为白色，衬边颜色为绿色，高速 公路编号为绿底白色，“高速公路”为红底白字。 版面底板采用铝合金板材，厚3 mm,底膜采用IV 类微棱镜型反光膜，颜色为绿色	套	1			设备编号： VMS13

# 项目设备清单 - 上海交通诱导屏项目

序号	称名	格规	单位	数量	单价	总价	备注
37	本图适用于逸仙高架路东侧中山北路入口匝道可变信息标志 C0630-YDBZ	外形尺寸： 4. 2mX3.4m 图形部分： 光带宽度：132mm（主线）； 110mm（支线） 配 置： 2R2Y1G 点 间 距： 22mm 显示内容：红、绿、黄 文字部分： 显示尺寸： 864 mm × 3024 mm 显示点阵： 48×168 点 间 距： 18 mm 配 置： 2RIG 显示字数： 24×24点阵 可显示2行×7列共14个汉字 半功率角： 30° 亮 度： ≥8000cd/m² 箱体材料：冷轧钢板 版面上文字字高35cm,字膜及衬边采用V类微棱镜 反光膜，文字颜色为白色，衬边颜色为绿色，高速 公路编号为绿底白色，“高速公路”为红底白字。 版面底板采用铝合金板材，厚3 mm,底膜采用IV 类微棱镜型反光膜，颜色为绿色	套	1			设备编号： VMS14



# 项目设备清单 - 上海交通诱导屏项目

序号	称名	格规	单位	数量	单价	总价	备注
38	本图适用于南北高架路西侧淮海路口匝道可变信息标志 C0630-YDBZ	外形尺寸： 4. 2mX3.6m 图形部分： 光带宽度： 132mm （主线）； 110mm （支线） 配 置： 2R2Y1G 点 间 距： 22mm 显示内容： 红、绿、黄 文字部分： 显示尺寸： 864 mm × 3024 mm 显示点阵： 48×168 点 间 距： 18 mm 配 置： 2RIG 显示字数： 24×24点阵 可显示2行×7列共14个汉字 半功率角： 30° 亮 度： ≥8000cd/m² 箱体材料： 冷轧钢板 版面上文字字高35cm,字膜及衬边采用V类微棱镜 反光膜，文字颜色为白色，衬边颜色为绿色，高速 公路编号为绿底白色，“高速公路”为红底白字。 版面底板采用铝合金板材，厚3 mm,底膜采用IV 类微棱镜型反光膜，颜色为绿色	套	1			设备编号： VMS12

# 项目设备清单 - 上海交通诱导屏项目

序号	称名	格规	单位	数量	单价	总价	备注
39	本图适用于逸仙高架路东侧中山北一路入口匝道可变信息标志 C0630-YDBZ	外形尺寸： 4. 5mX3.6m 图形部分： 光带宽度：132mm（主线）； 110mm（支线） 配 置： 2R2Y1G 点 间 距： 22mm 显示内容：红、绿、黄 文字部分： 显示尺寸： 864 mm × 3024 mm 显示点阵： 48×168 点 间 距： 18 mm 配 置： 2RIG 显示字数： 24×24点阵 可显示2行×7列共14个汉字 半功率角： 30° 亮 度： ≥8000cd/m² 箱体材料：冷轧钢板 版面上文字字高35cm,字膜及衬边采用V类微棱镜 反光膜，文字颜色为白色，衬边颜色为绿色，高速 公路编号为绿底白色，“高速公路”为红底白字。 版面底板采用铝合金板材，厚3 mm,底膜采用IV 类微棱镜型反光膜，颜色为绿色	套	1			设备编号： VMS02

# 项目设备清单 - 上海交通诱导屏项目

序号	称名	格规	单位	数量	单价	总价	备注	
40	本图适用于南北高架路西側共江路入口匝道可变信息标志 C0630-YDBZ	外形尺寸： 4. 2mX3.4m 图形部分： 光带宽度：132mm （主线）； 110mm （支线） 配 置： 2R2Y1G 点 间 距： 22mm 显示内容：红、绿、黄 文字部分： 显示尺寸： 864 mm × 3024 mm 显示点阵： 48×168 点 间 距： 18 mm 配 置： 2RIG 显示字数： 24×24点阵 可显示2行×7列共14个汉字 半功率角： 30° 亮 度：≥8000cd/m² 箱体材料：冷轧钢板 版面上文字字高35cm,字膜及衬边采用V类微棱镜 反光膜，文字颜色为白色，衬边颜色为绿色，高速 公路编号为绿底白色，“高速公路”为红底白字。 版面底板采用铝合金板材，厚3 mm,底膜采用IV 类微棱镜型反光膜，颜色为绿色	套	1				设备编号： VMS11

# 项目设备清单 - 上海交通诱导屏项目

序号	称名	格规	单位	数量	单价	总价	备注
41	本图适用于内环高架路内圈大柏树路入口匝道可变信息标志 C0630-YDBZ	外形尺寸： 4. 2mX3.4m 图形部分： 光带宽度：132mm（主线）； 110mm（支线） 配 置： 2R2Y1G 点 间 距： 22mm 显示内容：红、绿、黄 文字部分： 显示尺寸： 864 mm × 3024 mm 显示点阵： 48×168 点 间 距： 18 mm 配 置： 2RIG 显示字数： 24×24点阵 可显示2行×7列共14个汉字 半功率角： 30° 亮 度： ≥8000cd/m² 箱体材料： 冷轧钢板 版面上文字字高35cm,字膜及衬边采用V类微棱镜 反光膜，文字颜色为白色，衬边颜色为绿色，高速 公路编号为绿底白色，“高速公路”为红底白字。 版面底板采用铝合金板材，厚3 mm,底膜采用IV 类微棱镜型反光膜，颜色为绿色	套	1			设备编号：VMS01
安装运输调试费							
合计							
最终优惠价							

A city skyline at dusk, featuring a prominent tall building with the Tencent logo. The sky is a mix of purple, blue, and orange, with scattered clouds. In the foreground, there are several modern buildings and a road with some traffic. The overall scene is a vibrant urban landscape.

# 谢谢

Thank You

---