

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

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

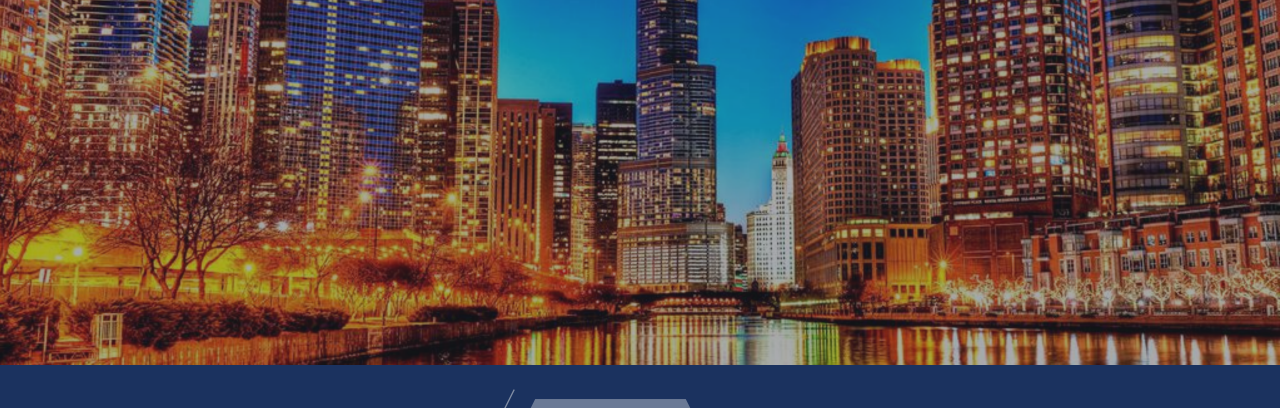
道路照明 室内商照 室内家居

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 瘦 信 息情 极 反 极 好 强 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	0				
亮度	≥800	Onits				
刷新频率	≥20	00Hz				
亮度调节	0-1	00%				
输入电压	190 [~] 2	64VAC				
最大功耗	70	OW .				
工作环境温度	-30∼	60℃				
贮存环境温度	$-40\sim$	85℃				
工作环境湿度	5~9.	5%RH				
贮存环境湿度	5~9.	5%RH				
LED使用寿命	≥1075	5小时				

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

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

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	业小人(): 004 IIIII	套	1			设施编号: VMS39

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: 132刪(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

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: 132刪(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

序号	称名	格规	单位	数量	单价	总价	备注
6	本图	外形尺寸: 4. 5mX3. 4m 图形部分: 光带宽度: 132删(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/m³ 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

序号	称名	格规	单位	数量	单价	总价	备注
7	本图短用丁甲小 吸由图目和吸)	外形尺寸: 4. 1mX3. 6m 图形部分: 光带宽度: 132刪(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/m³ 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

序号	称名	格规	单位	数量	单价	总价	备注
8	内圈金沙江路入口 匝道可变信息标志	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/㎡ 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

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	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/㎡ 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: VMS07

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

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/㎡ 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

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

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/㎡ 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

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/㎡ 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

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/㎡ 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

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/㎡ 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

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

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

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

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

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

序号	称名	格规	单位	数量	单价	总价	备注
22	内圈吴中路入口匝 道可变信息标志	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

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/㎡ 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

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/㎡ 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

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/㎡ 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

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

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/㎡ 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

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/㎡ 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

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

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

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

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27×7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

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 架路西侧桂林路入 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/㎡ 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

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/㎡ 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

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 架路西侧场中路入 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

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入口匝道可变信息标志 C0630-YDBZ	业小点件: 40 ^ 100 占 同	套	1			设备编号: VMS13

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 架路东侧中山北一 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/㎡ 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

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入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

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

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侧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/㎡ 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

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/㎡ 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						
1	最终优惠价						

