

# 户外单红LED显示屏项目 钢结构参考图

日期：2024年04月08日

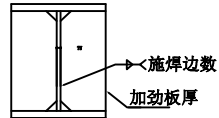
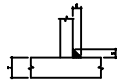
设计/日期		项目名称		图纸编号		材料		单位	mm
审核/日期		产品型号		物料编号		版次		比例	1:1
批准/日期		图纸名称		表面处理		页次		视角	

## 电焊标准节点/STANDARD WELDING PROCEDURE

① 对接 T<6 BUTT JOINT	② 对接 8<T<16 BUTT JOINT	③ 双面完全熔透焊 T>16 BOTH SIDE COMPLETE MELT-THROUGH WELD	④ 双面完全熔透焊 T>16 BOTH SIDE COMPLETE MELT-THROUGH WELD	⑤ 单面完全熔透焊 T<16 ONE SIDE COMPLETE MELT-THROUGH WELD	⑥ 单槽完全熔透焊 T<16 SINGLE TROUGH COMPLETE PENETRATION WELD	⑦ 单槽完全熔透焊 T<16 SINGLE TROUGH COMPLETE PENETRATION WELD
⑧ 单槽完全熔透焊 T<16 SINGLE TROUGH COMPLETE PENETRATION WELD	⑨ 双槽部分熔透焊 DOUBLE TROUGH PARTIAL PENETRATION WELD	⑩ 双槽部分熔透焊 DOUBLE TROUGH PARTIAL PENETRATION WELD	⑪ 单槽部分熔透焊 SINGLE TROUGH PARTIAL PENETRATION WELD	⑫ 单槽部分熔透焊 SINGLE TROUGH PARTIAL PENETRATION WELD	⑬ 单槽完全熔透焊 T<16 SINGLE TROUGH COMPLETE PENETRATION WELD	⑭ 单槽完全熔透焊 T>16 SINGLE TROUGH COMPLETE PENETRATION WELD
	 注:E为有效焊喉 NOTE: E REFERS TO EFFECTIVE THROAT	 注:E为有效焊喉 NOTE: E REFERS TO EFFECTIVE THROAT	 注:E为有效焊喉 NOTE: E REFERS TO EFFECTIVE THROAT	 注:E为有效焊喉 NOTE: E REFERS TO EFFECTIVE THROAT	 背板 BACK SOLE PLATE	 背板 BACK SOLE PLATE
⑮ 单槽完全熔透焊 T<16 SINGLE TROUGH COMPLETE PENETRATION WELD	⑯ 单槽完全熔透焊 T>16 SINGLE TROUGH COMPLETE PENETRATION WELD	⑰ 单槽完全熔透焊 T>16 SINGLE TROUGH COMPLETE PENETRATION WELD	⑱ 单槽完全熔透焊 T>16 SINGLE TROUGH COMPLETE PENETRATION WELD	⑲ 单槽完全熔透焊 T<16 SINGLE TROUGH COMPLETE PENETRATION WELD	⑳ 单槽完全熔透焊 T<16 SINGLE TROUGH COMPLETE PENETRATION WELD	
 背板 BACK SOLE PLATE	 背板 BACK SOLE PLATE					

板厚(T) PLATE THICKNESS	焊缝尺寸(S) WELD SIZE	焊缝类型 WELD TYPE
6, 7		贴角焊缝 FILLET WELD
8, 9		贴角焊缝 FILLET WELD
10, 11		贴角焊缝 FILLET WELD
12		贴角焊缝 FILLET WELD
12<T<19		贴角焊缝 FILLET WELD
T>19		贴角焊缝 FILLET WELD

FOR GUSSET PL OR H-SHAPE WEB  
连接板或H型钢腹板



板厚(T) PLATE THICKNESS	焊缝尺寸(S) WELD SIZE	焊缝类型 WELD TYPE
6, 7		贴角焊缝 FILLET WELD
8, 9		贴角焊缝 FILLET WELD
10, 11		贴角焊缝 FILLET WELD
12		贴角焊缝 FILLET WELD
12<T<19		贴角焊缝 FILLET WELD
T>19		贴角焊缝 FILLET WELD

FOR STIFF PL  
加劲板

板厚(T) PLATE THICKNESS	焊缝尺寸(S) WELD SIZE	焊缝类型 WELD TYPE
各种板厚 VARIOUS PLATE THICKNESS		单面斜槽焊缝 ONE-SIDE SLOPING TROUGH WELD

FOR H-SHAPE FLANGE (FIELD WELD)  
H型钢翼板(工地焊)

板厚 PLATE THICKNESS	焊缝尺寸 WELD SIZE	焊缝类型 WELD TYPE
T<16		单面斜槽焊缝 ONE-SIDE SLOPING TROUGH WELD
T>16		单面斜槽焊缝 ONE-SIDE SLOPING TROUGH WELD

FOR H-SHAPE FLANGE (FIELD WELD)  
H型钢翼板(工地焊)

设计/日期		项目名称		图纸编号		材料		单位	mm
审核/日期		产品型号		物料编号		版次		比例	1:1
批准/日期		图纸名称		表面处理		页次		视角	

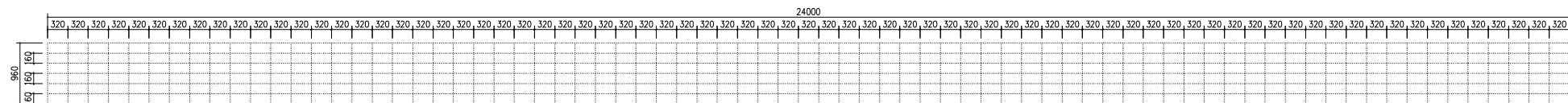
24000

LED 显示区域

960

LED显示屏正立面  
效果示意图

设计/日期		项目名称		图纸编号		材料		单位	mm
审核/日期		产品型号		物料编号		版次		比例	1:1
批准/日期		图纸名称		表面处理		页次		视角	

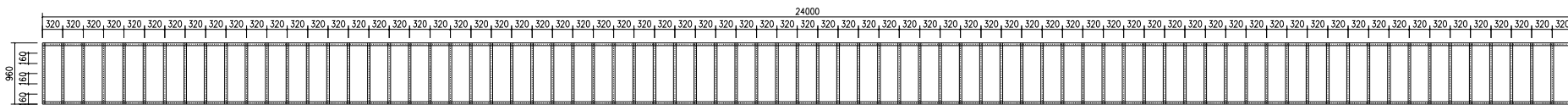


LED显示屏正立面  
模组排列示意图

设计/日期		项目名称		图纸编号		材 料		单 位	mm
审核/日期		产品型号		物料编号		版 次		比 例	1:1
批准/日期		图纸名称		表面处理		页 次		视 角	



LED框架俯视图



LED框架正立面



LED框架侧面

设计/日期		项目名称		图纸编号		材料		单位	mm
审核/日期		产品型号		物料编号		版次		比例	1:1
批准/日期		图纸名称		表面处理		页次		视角	