

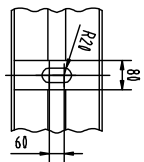
NOTE:

- 1 The drawing shows the "S" side.
- 2 All the steel parts are to be galvanized 30um.
- 3 The finished accommodation ladder shall be subjected to a strength two points support the ladder a load of 735N should be picked on the each step, it should be maintained for 15 minutes, and measured the ladder maximum deflection, it should be not exceeded L/75.

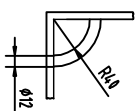
注:

- 1 本图为右梯架
- 2 所有钢板零件全部镀锌30um
- 3 装配好的梯架需作强度试验,试验时梯架放水平位置,二端支承,每级踏步放置735N的负荷,保持15分钟后测量梯架的最大挠度不得超过L/75,无永久性变形。

紧固螺孔尺寸



安全圆角



10	眼环	1	U5				
9	中绳	2	U5				
8	扶手绳	2	U5				
7	背板	2	U5				
6	背板	2	U5				
5	眼环	2	U5				
4	踏步板	21	U5				
3	踏步板	31	U5				
2	眼环	1	U5				
1	眼环	2	U5				
STANDARD		数量	材料	重量	备注	材料	重量
铝质固定弧形踏步梯架							
ACCOMMODATION LADDER PLAN							
(RIGGING PLAN)							
L=9650mm							
0264JT-230-0A							

图号	修改号	签字	日期	图样名称	重量	比例	备注
				铝质固定弧形踏步梯架	380Kg		
设计							
审核							
校对							
审定							

泰州市长泰船舶设备有限公司