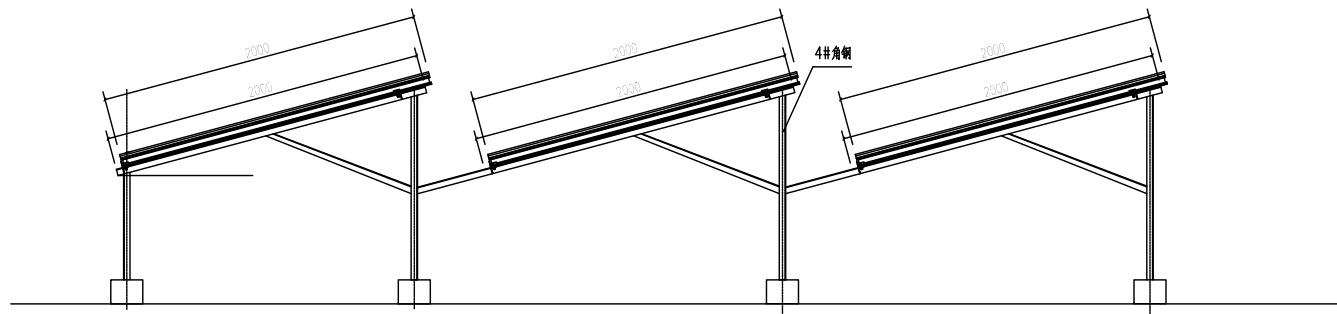


C型公寓太阳能设备平面图 1:100



支架侧视图

每套系统主要设备参数表				
序号	名 称	数量	单 位	说 明
1	热水箱	2	个	3T圆形水箱, 中压聚氨酯泡沫保温, 内胆及外包为不锈钢
2	热泵	2	台	单台制热量为11KW, 输入功率为2.8KW, 重量为100KG
3	太阳能集热器	36	组	平板集热器, 尺寸1200×W1000, 单组面积2.0平方米, 总集热面积为72平方米
4	集热循环泵 P1	1	台	Q=4m ³ /h, H=10m
5	水箱循环泵 P2	1	台	Q=2m ³ /h, H=3.5m
6	供热循环泵 P3	1	台	Q=3.6m ³ /h, H=10m
7	热泵循环泵 P4	2	台	Q=3m ³ /h, H=12m
8	回水电磁阀	1	台	口径: DN32, 功率P<50w
9	补水电磁阀	1	台	口径: DN32, 功率P<50w
10	电控箱	1	台	有手动、自动控制功能, 预留远程监控接口, 尺寸为1000×800×30

湛江南海西部石油勘察设计有限公司				中海油东方石化公寓楼(集体宿舍)—太阳能项目		档案号	
证书编号:乙级				证书号:A244002394		2010CE60-03-A-4/6-6	
绘图			专业负责人	林浩	C型公寓太阳能设备平面图		
设计	林浩		项目负责人	喻志友			
校对	吴维学		审 定				
审核	曾明慧						
					设计阶段	03	
					比例	图示	
					日期	2013.11	