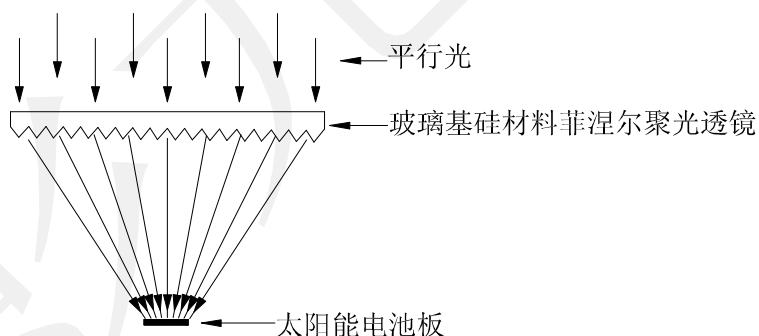
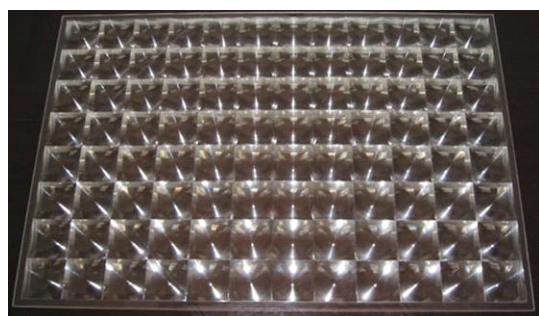
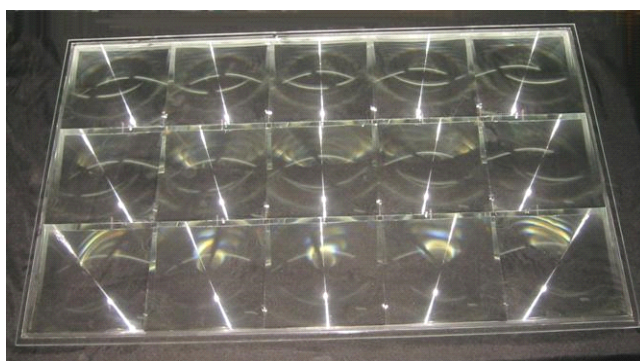


太阳能发电系列——光伏电池阵列菲涅尔透镜

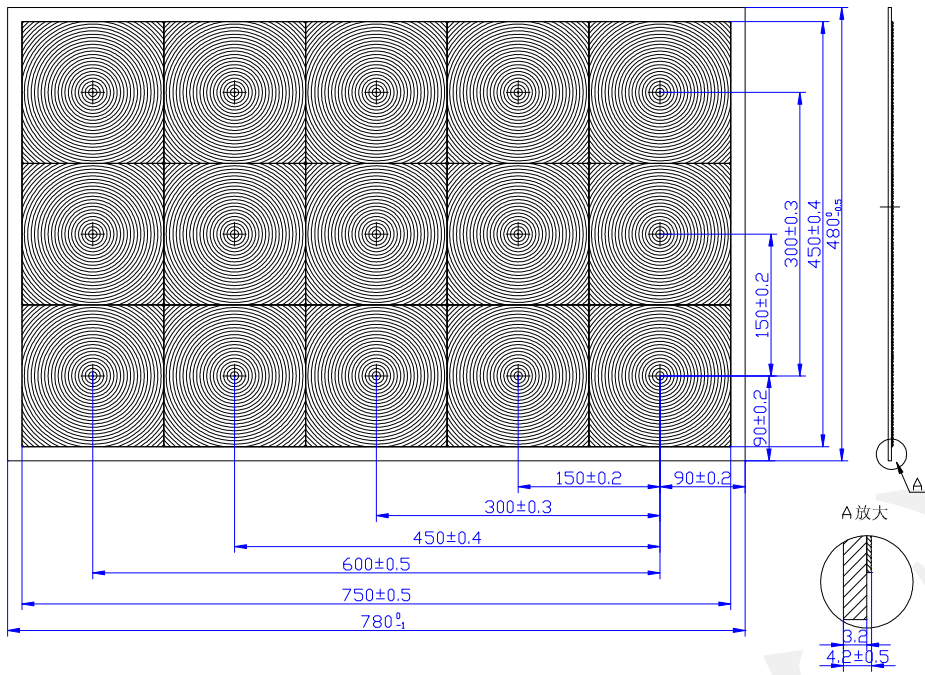
玻璃基硅材料菲涅尔聚光透镜和太阳能电池板一般采用箱体设计的方式，才能达到最佳效果。太阳能电池阵列采用的菲涅尔聚光透镜，是精密光学元件，因要长期裸露在室外大气环境中工作，所以此产品选用了超白钢化玻璃作基板，里面附上硅凝胶成型菲涅尔透镜，精密细螺纹成型工艺，保证了高的折光率，光损降到最小；并以高强度、高的透光率和耐老化、抗紫外线辐射、耐气候性等特点，为太阳能电池提高数倍的发电量。可根据客户的聚光比和太阳能电池板尺寸来设计菲涅尔透镜的对边尺寸和菲涅尔透镜到太阳能电池板的距离，使其聚光达到最佳效果，并要安装在有对日跟踪器的光伏发电系统上。



适用于太阳能发电：

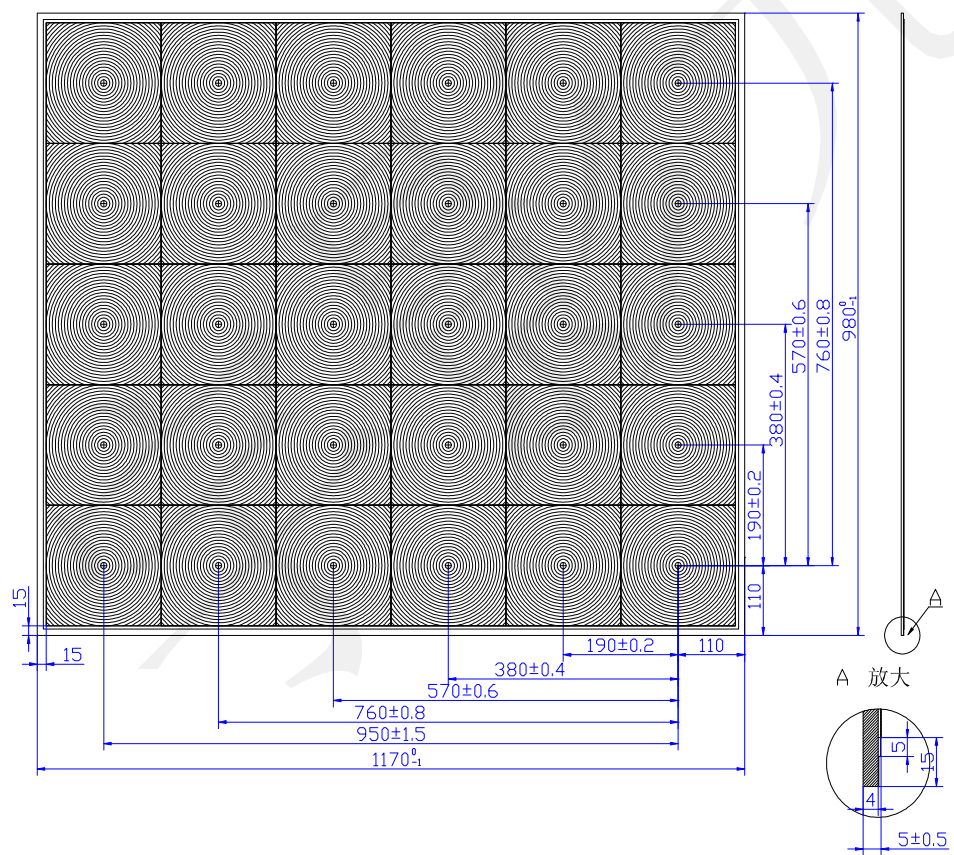


NO.-780200



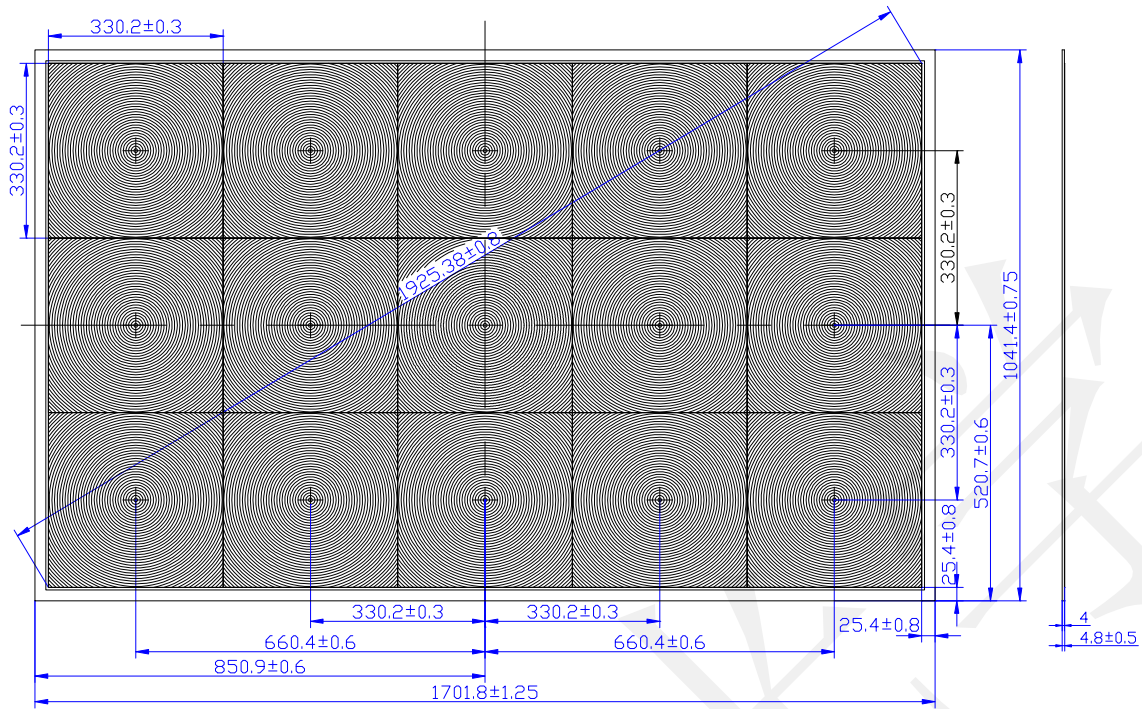
焦距	环距	材料	单位	类型
200		Glass-silicon	mm	CPV

NO.-1170280



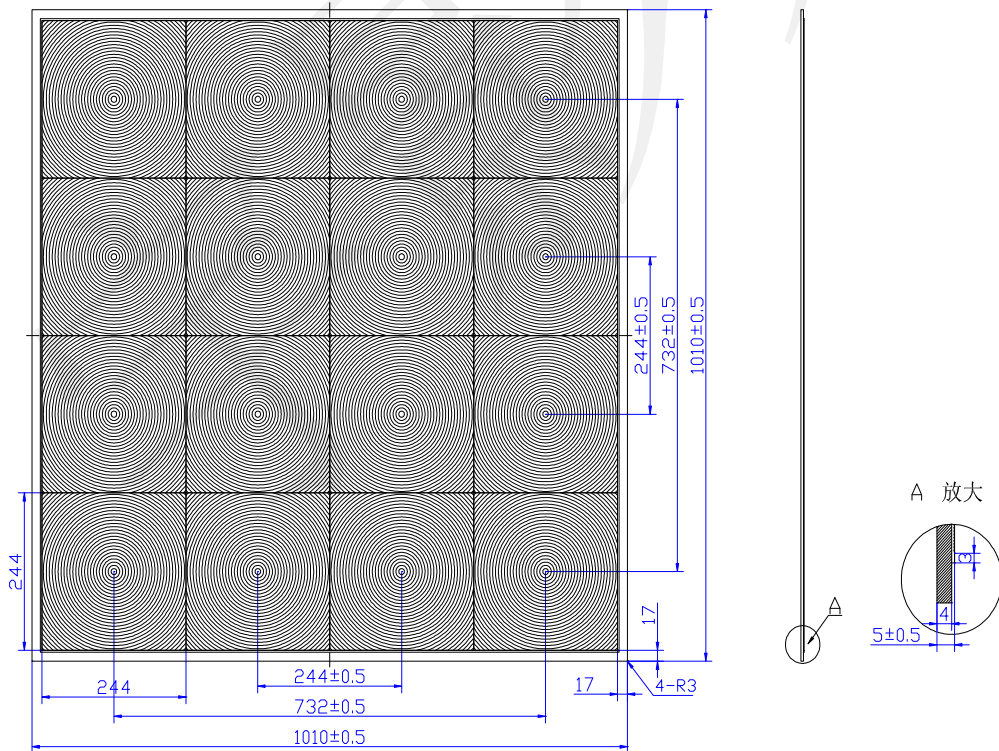
焦距	环距	材料	单位	类型
280		Glass-silicon	mm	CPV

NO.-1701530



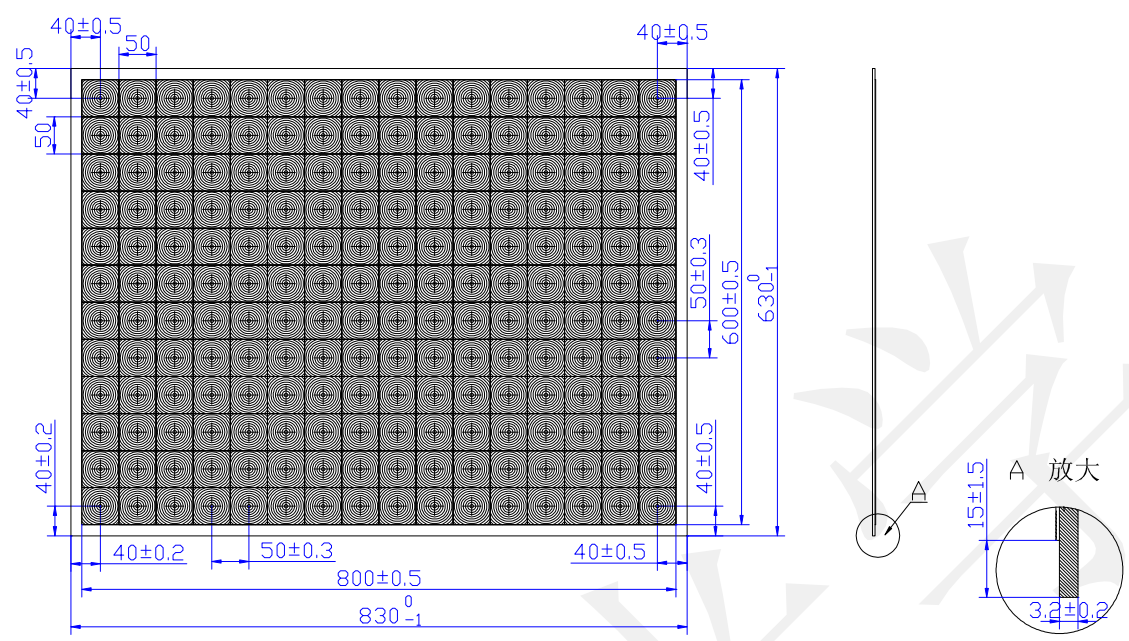
焦距	环距	材料	单位	类型
530		Glass-silicon	mm	CPV

NO.- 1010361



焦距	环距	材料	单位	类型
361		Glass-silicon	mm	CPV

NO.-83093



焦距	环距	材料	单位	类型
93.5		Glass-silicon	mm	CPV

NO.-

焦距	环距	材料	单位	类型
		Glass-silicon	mm	CPV