

深圳市海王传感器有限公司

PMMA 菲涅尔聚光镜

塑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。菲涅尔聚光透镜，是精密光学元件，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、价格低廉等特点，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。

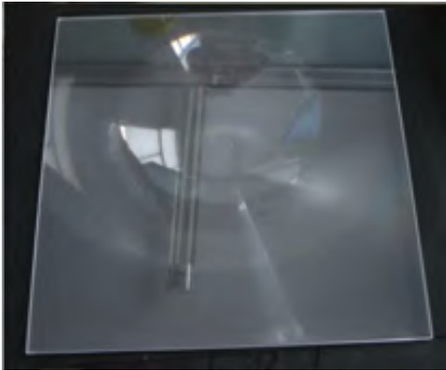
常用规格（单位 mm）：



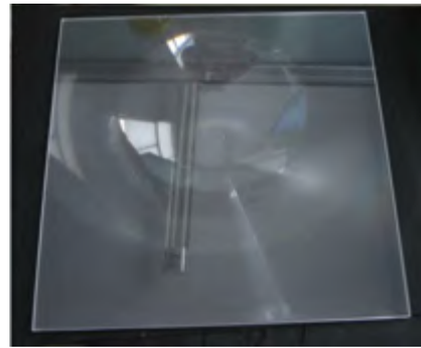
型号：HW238300
整体：238*238
有效：230*230
焦距：300
环距：0.5
厚度：3.5
材质：PMMA



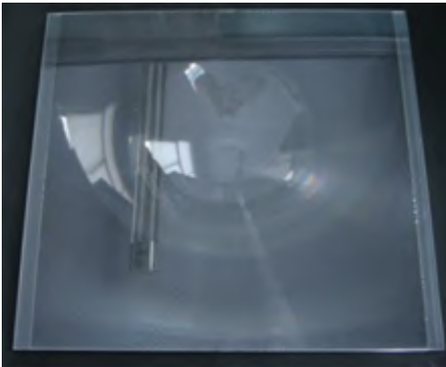
型号：HW238248
整体：238*238
有效：230*230
焦距：248
环距：1
厚度：4
材质：PMMA



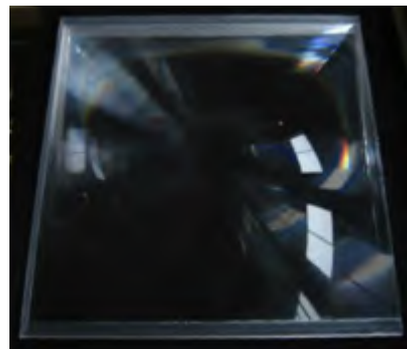
型号：HW280330
整体：280*280
有效：280*280
焦距：330
环距：0.5
厚度：4
材质：PMMA



型号：HW280220
整体：280*280
有效：280*280
焦距：220
环距：0.5
厚度：4
材质：PMMA



型号：HW2702501
整体：270*250
有效：250*250
焦距：250
环距：1
厚度：3
材质：PMMA



型号：HW2702502
整体：270*254
有效：250*250
焦距：250
环距：1
厚度：3
材质：PMMA

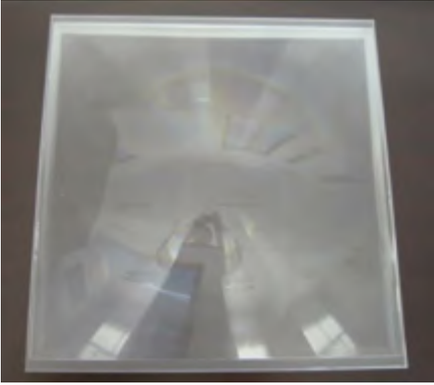


型号：HW310350
整体：310*310
有效：300*300
焦距：350
环距：1
厚度：5
材质：PMMA

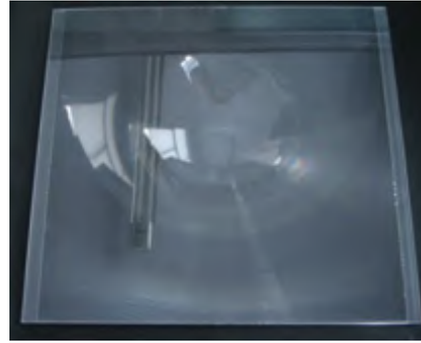


型号：HW358350
整体：358*350
有效：330*330
焦距：350
环距：1
厚度：5
材质：PMMA

深圳市海王传感器有限公司



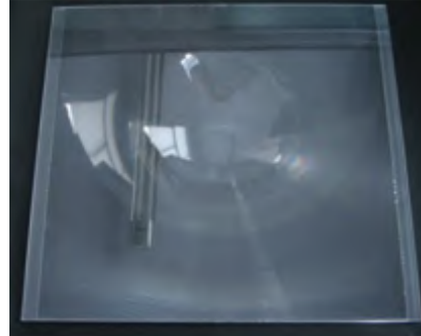
型号: HW336350
整体: 350*336
有效: 330*330
焦距: 350
环距: 1
厚度: 5
材质: PMMA



型号: HW2682501
整体: 268*249
有效: 252*249
焦距: 250
环距: 1
厚度: 3.75
材质: PMMA



型号: HW2682502
整体: 268*256
有效: 252*248
焦距: 250
环距: 1
厚度: 3.75
材质: PMMA



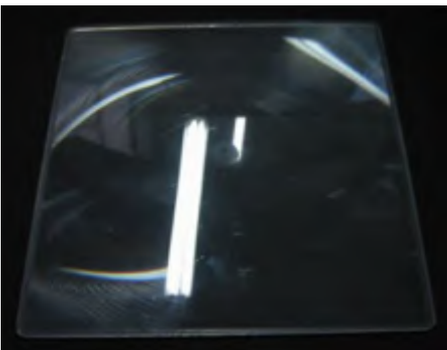
型号: HW2682651
整体: 268*249
有效: 252*249
焦距: 265
环距: 1
厚度: 3.75
材质: PMMA



型号: HW2682652
整体: 268*257
有效: 252*249
焦距: 265
环距: 1
厚度: 3.75
材质: PMMA



型号: HW2682653
整体: 268*265
有效: 252*249
焦距: 265
环距: 1
厚度: 3.75
材质: PMMA



型号: HW201250
整体: 201*201
有效: 195*195
焦距: 250
环距: 1
厚度: 4
材质: PMMA

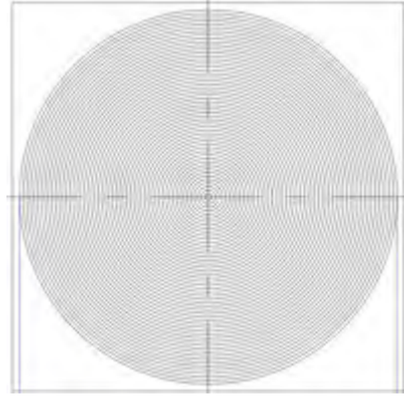


型号: HW1212150
整体: 1212*132
有效: 195*195
焦距: 150
环距: 1
厚度: 3.5
材质: PMMA

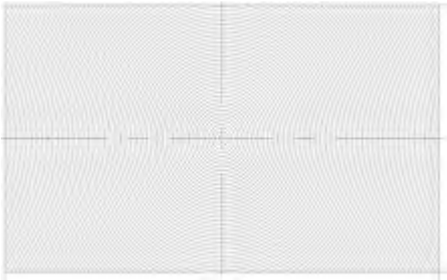
深圳市海王传感器有限公司



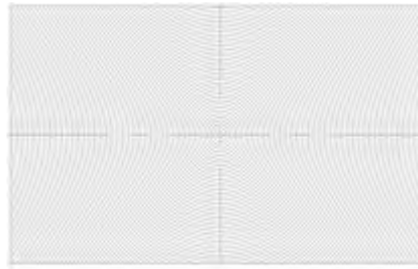
型号: HW235182
整体: 235*235
有效: 235*235
焦距: 182
环距: 0.5
厚度: 3
材质: PMMA



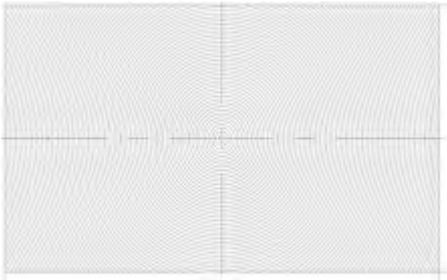
型号: HW1100
整体: 1100*1100
有效: 直径 1 米
焦距: 1300
环距: 0.5
厚度: 5
材质: PMMA



型号: HW1328
整体: 1328*747
有效: 1328*747
焦距: 1100
环距: 0.14
厚度: 2
材质: PMMA



型号: HW1439A
整体: 1439*809.5
有效: 1439*809.5
焦距: 1100
环距: 0.14
厚度: 2
材质: PMMA



型号: HW1439B
整体: 1439*809.5
有效: 1439*809.5
焦距: 2000
环距: 0.5
厚度: 5
材质: PMMA