

零级波片

外形公差 (mm) : 0.00/-0.015	厚度公差 (mm) : $\pm 0.01 \sim \pm 0.2$
表面质量: 10/5~80/50	面型精度 : $\lambda / 4 \sim 2\lambda$
延迟公差: $< \lambda / 500$	

真零级波片

外形公差 (mm) : 0.00/-0.015	厚度公差 (mm) : $\pm 0.01 \sim \pm 0.2$
表面质量: 10/5~80/50	面型精度 : $\lambda / 4 \sim 2\lambda$
延迟公差: $< \lambda / 500$	

1/2波片

表面质量: 20/10~40/20	面型精度 : $\lambda / 4 \sim 2\lambda$
延迟公差: $< \lambda / 300, \lambda / 500$	

1/4波片

表面质量: 20/10~40/20	面型精度 : $\lambda / 4 \sim 2\lambda$
延迟公差: $< \lambda / 300, \lambda / 500$	

多级波片

外形公差 (mm) : 0.00/-0.015	厚度公差 (mm) : $\pm 0.01 \sim \pm 0.2$
表面质量: 10/5~80/50	面型精度 : $\lambda / 4 \sim 2\lambda$
延迟公差: $< \lambda / 500$	

低级波片

表面质量：20/10~40/20	面型精度： $\lambda/4 \sim 2\lambda$
延迟公差： $< \lambda/300, \lambda/500$	

双波长波片

表面质量：20/10~40/20	面型精度： $\lambda/4 \sim 2\lambda$
延迟公差： $< \lambda/300, \lambda/500$	

消色差波片

表面质量：20/10~40/20	面型精度： $\lambda/4 \sim 2\lambda$
延迟公差： $< \lambda/300, \lambda/500$	

