

柱面棒镜

| | |
|---|-------------------|
| 无色光学玻璃、激光晶体、熔融石英、抗辐射玻璃、紫外和红外材料、金属材料，例如：SiO ₂ 、CaF ₂ 、BaF ₂ 、ZnSe、ZnS等。 | 外形范围 (mm) : 2~200 |
| 外形公差 (mm) : ±0.01~±0.2 | 表面质量: 10/5~80/50 |
| 面型精度 : $\lambda/20 \sim \lambda/2$ / $\Phi 100$ mm | |

交叉柱面镜

| | |
|---|--|
| 无色光学玻璃、激光晶体、熔融石英、抗辐射玻璃、紫外和红外材料、金属材料，例如：SiO ₂ 、CaF ₂ 、BaF ₂ 、ZnSe、ZnS等。 | 半径范围 (mm) : R2~R ∞ |
| 外形范围 (mm) : 2~200 | 外形公差 (mm) : ±0.01~±0.2 |
| 厚度公差 (mm) : ±0.01~±0.2 | 表面质量: 10/5~80/50 |
| 面型精度 : $\lambda/20 \sim \lambda/2$ / $\Phi 100$ mm | 偏心: 30" ~5' (or $\Delta t \leq 0.02$) |
| 有效孔径 : >90% | |

胶合柱面镜

| | |
|---|--|
| 无色光学玻璃、激光晶体、熔融石英、抗辐射玻璃、紫外和红外材料、金属材料，例如：SiO ₂ 、CaF ₂ 、BaF ₂ 、ZnSe、ZnS等。 | 半径范围 (mm) : R2~R ∞ |
| 外形范围 (mm) : 2~200 | 外形公差 (mm) : ±0.01~±0.2 |
| 厚度公差 (mm) : ±0.01~±0.2 | 表面质量: 10/5~80/50 |
| 面型精度 : $\lambda/20 \sim \lambda/2$ / $\Phi 100$ mm | 偏心: 30" ~5' (or $\Delta t \leq 0.02$) |
| 有效孔径 : >90% | |