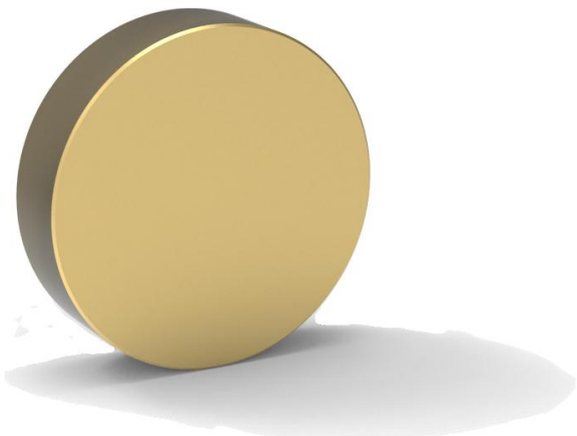


平面反射镜



参数

- 基底: K9、石英
- 尺寸公差: ± 0.25 mm
- 通光孔径: ≥ 90 %
- 抛光面表面质量: 40 / 20
- 表面精度: $1/4\lambda$
- 涂层: 金、银、铝涂层 (裸金属或带保护涂层)
- 金层厚度: >100 nm

产品介绍

反射镜是指在光学玻璃的表面，镀一层金属薄膜，利用反射定律使入射光反射的光学元件。按形状可分为平面反射镜、球面反射镜和非球面反射镜三种；按反射程度可分为全反反射镜和半透半反镜。

平面太赫兹反射镜，主要用于全部反射太赫兹的辐射，也可定制各种尺寸、形状、材质的反射镜。

HR-Reflector 标准型号表

编号	直径 / inch	厚度 / mm	基底材质
0001	1	3.2	K9
0002	1	3.2	石英
0003	1.5	3.2	K9
0004	1.5	3.2	石英
0005	2	3.2	K9
0006	2	3.2	石英
0007	3	6	K9
0008	3	6	石英