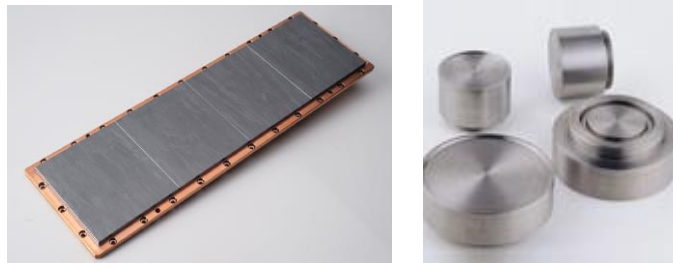


## 光學鍍膜用靶材



### 1. 適用範圍：

光學薄膜應用領域廣泛，如抗反射鍍膜、反射膜層、光導膜層、LED、ODS、MDS，在光學濺射鍍膜製程中，光學薄膜可用來得到各種各樣的光學特性，各種高純度靶材可應用於光學鏡片、晶體以及光通訊行業等濺射鍍膜。

### 2. 產品規格與尺寸：

- 透明電極靶材：ITO
- 阻隔層靶材：Mo、Cr
- 抗反射膜層介電靶材： $\text{TiO}_2$ 、 $\text{Nb}_2\text{O}_5$ 、 $\text{Ta}_2\text{O}_5$ 、 $\text{ZrO}_2$ 、 $\text{SiO}_2$ 、 $\text{MgF}_2$ 、 $\text{MgO}$ 、 $\text{Al}_2\text{O}_3$
- 反射膜層電極靶材：Al、Cr、Ni、Ta、Nb
- 黑色矩陣靶材：Cr、Ta
- 其他客製化規格與尺寸