Gredmann Group

台灣格雷蒙股份有限公司

偉斯企業股份有限公司

9F, No. 170 Sec. 3, Min Chuan East Road, Taipei, Taiwan

Tel: 886-2-2719-3456 (20 lines) Fax: 886-2-2716-5500 (3 Lines)

Web Site: www.gredmann.com

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: TiO₂, Nb₂O₅, Ta₂O₅, ZrO₂, SiO₂, MgF₂, MgO, Al₂O₃

反射膜層電極靶材:AI、Cr、Ni、Ta、Nb

▶ 黑色矩陣靶材:Cr、Ta

▶ 其他客製化規格與尺寸