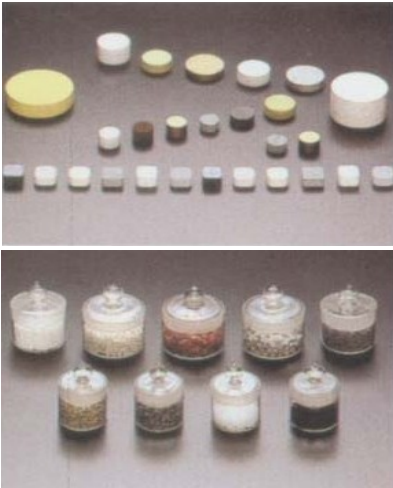


元成光学



真空镀膜材料的概述

真空镀膜材料的种类

AL₂O₃, CeO₂, CrO₃, HfO₂, In₂O₃, MgO, Nd₂O₃,

Pr₆O₁₁, SiO₂, SiO, SnO₂, TiO₂, Ti₄O₇, Ti₃O₅, ZnS,

Ti₂O₃, TiO, Ta₂O₅, W₂O₃, Y₂O₃, ZrO₂, ZnO, BaF₂,

CaF₂, CeF₃, MgF₂, Na₃AlF₆, NaAl₃F₁₄, PbF₂, etc,

CH-2, CH-5, CH-10, CM-4, CM-6, CS-10, CS-30,

CS-50, CA-100, CA-500, CA-600, etc

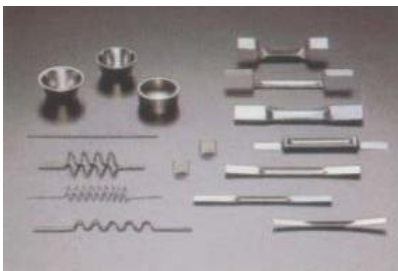
能够满足一般(常用)的尺寸和形状,若需上述材料的详细介绍,请与我们联系

真空镀膜材料的应用范围

光学晶体如 CaF₂, BaF₂, LaF₃, MgF₂, MgO, etc

抛光的透镜和窗口

红外或紫外材料



可提供的常用易损件

蒸发源

舟型坩埚 炉型坩埚

电子腔灯丝

电炉丝