

什么是ITO靶材？

ITO粉末和ITO靶材是三氧化二铟和二氧化锡的混合物，是ITO薄膜制备的重要原料，ITO薄膜由于对可见光透明和导电性良好的特性，广泛应用于液晶显示玻璃、幕墙玻璃和飞机、汽车上的防雾挡风玻璃等。ITO靶材主要质量指标 化学成分In₂O₃ SnO₂=90/10(wt%) 纯度≥99.99% 相对密度~99% 密度均匀性偏差≤±0.3% 相结构单一立方In₂O₃相 失氧率 < = 3% 单片最大尺寸250mm x 200mm，厚度可按用户要求任意。ITO靶主要用于ITO膜透明导电玻璃的制作

什么是ITO靶材？什么是ITO靶材？

ITO粉末和ITO靶材是三氧化二铟和二氧化锡的混合物，是ITO薄膜制备的重要原料，ITO薄膜由于对可见光透明和导电性良好的特性，广泛应用于液晶显示玻璃、幕墙玻璃和飞机、汽车上的防雾挡风玻璃等。ITO靶材主要质量指标 化学成分In₂O₃ SnO₂=90/10(wt%) 纯度≥99.99% 相对密度~99% 密度均匀性偏差≤±0.3% 相结构单一立方In₂O₃相 失氧率 < = 3% 单片最大尺寸250mm x 200mm，厚度可按用户要求任意。