

天津钛酸锶晶体厂 合肥合瑞达可按需定制

产品名称	天津钛酸锶晶体厂 合肥合瑞达可按需定制
公司名称	合肥合瑞达光电材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市蜀山区新产业园沁源路666号
联系电话	13739261151

产品详情

对于HTS的外延生长和各种氧化物薄膜，它是一种好的基片材料，特殊光学窗口材料以及溅射靶材。SrTiO₃晶体大直径可达 35mm。钛酸锶(SrTiO₃)属立方晶系(钙钛矿族)，六八面体对称类型对称要素为3L4° 6L29Pc，晶格常数a=3.80Å。钛酸锶作为功能材料具有高带隙宽度，优异的光催化活性，并具有的电磁性能和氧化还原催化活性的特征。

钛酸锶作为功能材料具有高带隙宽度，优异的光催化活性，钛酸锶晶体厂，并具有的电磁性能和氧化还原催化活性的特征。在高温时SrTiO₃属于立方晶系，然而随着温度的降低导致晶体由立方向变为对称性较低的四方晶系，正交晶系，三方晶系。并且可以通过在不同方向上的晶体畸变使钙钛矿产生一些特殊的性能而得到应用。SrTiO₃为典型的立方钙钛矿结构，空间群为Pm3m。钛酸锶在室温下为立方晶系结构，结构比较稳定。

在高温时SrTiO₃属于立方晶系，然而随着温度的降低导致晶体由立方向变为对称性较低的四方晶系，正交晶系，三方晶系。钛酸锶作为功能材料具有高带隙宽度，优异的光催化活性，并具有的电磁性能和氧化还原催化活性的特征。钛酸锶具有超导性、半导体性、气敏性、热敏性及光敏性，介电损耗低、色散频率高，另外还有高介电常数、低电损耗等优点。

天津钛酸锶晶体厂-合肥合瑞达可按需定制(在线咨询)由合肥合瑞达光电材料有限公司提供。合肥合瑞达光电材料有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是

商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！