

LED显示屏专用ITO材料，90:10专用氧化铟锡颗粒

产品名称	LED显示屏专用ITO材料，90:10专用氧化铟锡颗粒
公司名称	中诺新材（北京）科技有限公司
价格	面议
规格参数	种类:化合物半导体 用途:太阳能电池镀膜，溅射镀膜
公司地址	北京市海淀区上地东路25号3层8单元319
联系电话	17710817152

产品详情

高纯氧化铟锡颗粒 (ito)		
物理性质	颜色	呈黄偏灰色
	密度	7.1g/cm ³
	熔点	1565
	沸点	2072
技术指标	蒸发温度	2000
	颗粒均匀度	均匀
	光洁度	优
	纯度	99.99% (4n)
材质	in ₂ o ₃ -sno ₂ (常规配比90:10 (wt%))	
产品规格	常规尺寸： 5*5mm，1-5mm，可根据客户的要求定做	
蒸发源	电子枪	
制作工艺	热等静压，锻造，成锭，拉丝，后处理	
产品优点	具有良好的化学稳定性和热稳定性；对衬底具有良好的附着性和图形蚀刻特性是电学传导和光学透明的组合	
产品用途	应用于各种光学镀膜、制作液晶显示器、平板显示器、等离子显示器、触摸屏等应用、有机发光二极管、以及太阳能电池、和抗静电镀膜还有emi屏蔽导镀膜。	
品牌	znxc	
产地	中国北京市	
产品认证	iso9001:2008、sgs、第三方认证	

锆，高纯锆，高纯锆粒，锆片，锆靶，锆蒸发料

锰，高纯锰，高纯锰粒，锰粉，锰靶

镁，高纯镁，镁丝，镁片，镁靶

铌，高纯铌，铌丝，铌片，铌板，铌靶

锡，高纯锡，高纯锡粒，高纯锡丝，锡蒸发料，锡靶

锌，高纯锌，高纯锌粒，锌丝，锌阳极，锌靶

钒，高纯钒，高纯钒粒，钒板，钒靶

铁，高纯铁，高纯铁粒，高纯铁粉，高纯铁片，高纯铁丝，铁靶

钛，高纯钛，高纯钛片，高纯钛粒，海面钛,钛丝，钛靶

锗，高纯锗，高纯锗丝，海绵锗,碘化锗,高纯锗粒，高纯锗块，锗靶

碲，高纯碲，高纯碲粒，碲靶

镍，高纯镍，高纯镍丝，高纯镍片，高纯镍柱，镍电极，镍靶

钽，高纯钽，高纯钽片，高纯钽丝，高纯钽粒，钽蒸发舟，钽靶

镓，高纯镓，镓试剂

铟，高纯铟丝，高纯铟粒，高纯铟片，铟靶

高纯钇，钇粒，钇片，钇靶

高纯镧,高纯镧粒，镧靶

高纯铈,高纯钪,高纯铷,高纯铯,高纯钡,高纯铊,高纯铋,高纯铌,高纯铍

高纯铟,高纯铪,高纯铱

等高纯金属材料。

高纯硫化物（纯度99.9%-99.9999%）：

硫化铜，硫化镉，硫化锌，硫化钼，硫化锡等硫化物。

高纯碳化物（纯度99.9%-99.9999%）：

碳化锆，碳化钨，碳化硅，碳化硼，碳化钨，碳化钛等碳化物。

高纯氮化物（纯度99.9%-99.9999%）：

氮化钛，氮化铝，氮化硅，氮化硼等氮化物。

其他高纯化合物（纯度99.9%-99.9999%）：

二硼化锆，二硼化钛，二硼化钪，氯氧化锆，氯氧化钪，四氯化锆，四氯化钪，硫酸氧钛，钛酸钡，钛酸锶，钛酸镧，钛酸锆，二硅化钼，azo，igzo，ito等化合物.

本产品的加工定制是是，种类是化合物半导体，用途是太阳能电池镀膜，溅射镀膜