

2"双面抛光硅片 晶片 IC半导体硅片 学生科研硅片

产品名称	2"双面抛光硅片 晶片 IC半导体硅片 学生科研硅片
公司名称	莆田安泰科光电技术有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:安泰科 型号:ATK-CSI2S
公司地址	莆田市荔城区黄石工业园区德信商业城B-1幢509
联系电话	86 0594 2207601 13860914042

产品详情

特别声明：本公司所有的硅片都是由原生多晶硅拉制的单晶硅加工而成，不是廉价的回收再生硅片或用过重新抛光的硅片！报价含17%增值税发票。

产品参数

产品尺寸	2英寸双面抛光硅片
生产方式	直拉单晶（cz）
直径和公差mm	50.8 ± 0.2mm
型号/掺杂类型	n型（掺磷、砷）p型（掺硼）
晶向	<111>\\<100>\\<110>
电阻率	0.001-50（ohm-cm）（可按照客户要求订制不同电阻率范围）
平整度tir	<3um
翘曲度ttv	<10um
弯曲度bow	<10um
粗糙度ra	<0.5nm
颗粒度pewaferr	<10@0.3um
包装方式	25片封装100级洁净室双层抽真空包装
发票	提供增值税发票
现在库存	请联系我们现有库存清单
用途	用于工艺等同步辐射样品载体、pvd/cvd镀膜做衬底、磁控溅射生长材料、红外光谱、荧光光谱等分析测试基底、分子束外延生长的基底、x射线刻
支付方式	公对公转账、支付宝付款、货到付款、银行汇款 联系电话：13860914
加工订制	特殊规格加工定制周期1-3周，详情请与公司联系。
快递投送	顺丰包邮！

订货信息必须包括：

1. 电阻率
2. 尺寸: 2", 3", 4", 5", 其它尺寸可订制
3. 厚度
4. 单面抛光, 双面抛光, 不抛光
5. 级别: 机械级, 测试级, prime级(正片)
6. 导电类型: p型, n型
7. 晶向
7. 掺杂数型: 掺硼, 掺磷, 掺砷, 掺镓, 掺锑, 不掺
8. ttv, bow (正常值为<10um)

本产品的加工定制是是, 品牌是安泰科, 型号是ATK-CSI2S, 种类是CMOS, 波段范围是远红外, 运转方式是调式, 激励方式是化学式, 工作物质是固体, 光路径是透过型外光路, 输出形式是功率型, 传输信号是图腾柱型, 速度是高速, 通道是多通道, 输出波长是1000-16000 (nm), 线宽是800 (mm)