

## Арсенид индия (InAs)



**Производитель:**

АО «Диполь Технологии»

**Цена:**

Цена по запросу

### Описание

Арсенид индия является узкозонным полупроводником с кубической структурой цинковой обманки с тетраэдрическим расположением атомов и прямым оптическим переходом в центре зоны Бриллюэна ( $\Gamma$ -точка).

Как один из видов монокристаллической подложки, арсенид индия должен иметь низкую плотность дислокаций, хорошую целостность решетки, соответствующие электрические параметры и высокую однородность. Основным методом выращивания этого материала является классический метод вытягивания капсулы с жидкостью (LEC).

### Применение

Монокристалл арсенида индия (InAs) широко используется в качестве материала подложки для материалов с гетеропереходом (InAsSb/In-AsPSb, InNAsSb), которые используются при создании инфракрасных излучающих устройств с длиной волны 2–14 мкм.

Арсенид индия (InAs) также можно использовать в качестве материала подложки для эпитаксиального роста материалов сверхрешетчатой структуры AlGaSb для средневолнового инфракрасного квантового каскадного лазера (ККЛ). InAs широко используется в мониторинге газа, оптоволоконной связи с низкими потерями.

Обладая высоким коэффициентом подвижности, это идеальный материал для полупроводников Холла.

## Спецификация

InAs		
Диаметр (мм)		
Ориентация		
Толщина (мкм)		
Тип проводимости / легирующая примесь	N / Sn	N /
Концентрация носителей ( $\text{см}^3$ )	$(5-20)\cdot10^{17}$	(3-80)
Подвижность		>2000
EPD ( $\text{см}^2$ )		
TTV (мкм)		
Warp (мкм)		
Поверхность		Тра

Подложки InAs с другими параметрами также доступны по запросу.

Производство: Китай. Также доступны эпитаксиальные структуры на основе подложек InAs и других полупроводников группы АЗВ5.