

Китай ZnSe Focus Объектив производитель

Мы являемся поставщиком фарфоровых линз, объектив фокусировки предназначен для минимизации сферической аберрации, создающей минимальный размер фокусного пятна для входящего коллимированного света.

В дополнение к стандартным фокусным расстояниям, перечисленным ниже, Carmanhaas ведет обширную инвентаризацию тестовых пластин и инструментов, в результате чего нет дополнительных сборов за оснащение для изготовления фокусных расстояний. Помимо plano-выпуклых, менисковых и асферических линз, предлагаемых в этом каталоге, Carmanhaas регулярно изготавливает двояковыпуклые и негативные фокусные линзы по запросу. В качестве завода лазерных линз наши внутренние оптические инженеры могут проектировать компонентную или оптическую систему, которая обеспечивает требуемую производительность.

Характеристики	стандарты
Эффективное фокусное расстояние (EFL) Толерантность	$\pm 2\%$
Размерная толерантность	Диаметр: +0,000 "-0,005"
Допуск по толщине	$\pm 0,010''$
Изменение ширины края (ETV)	$\& \text{lt; } = 0,002''$
Ясная диафрагма (полированная)	90% диаметра
Изображение поверхности	$\& \text{lt; } \square / 10$ на 0,633 мкм
Скретч-Dig	20-10



Warehouse pictures



Workplace



Equipment



Equipment