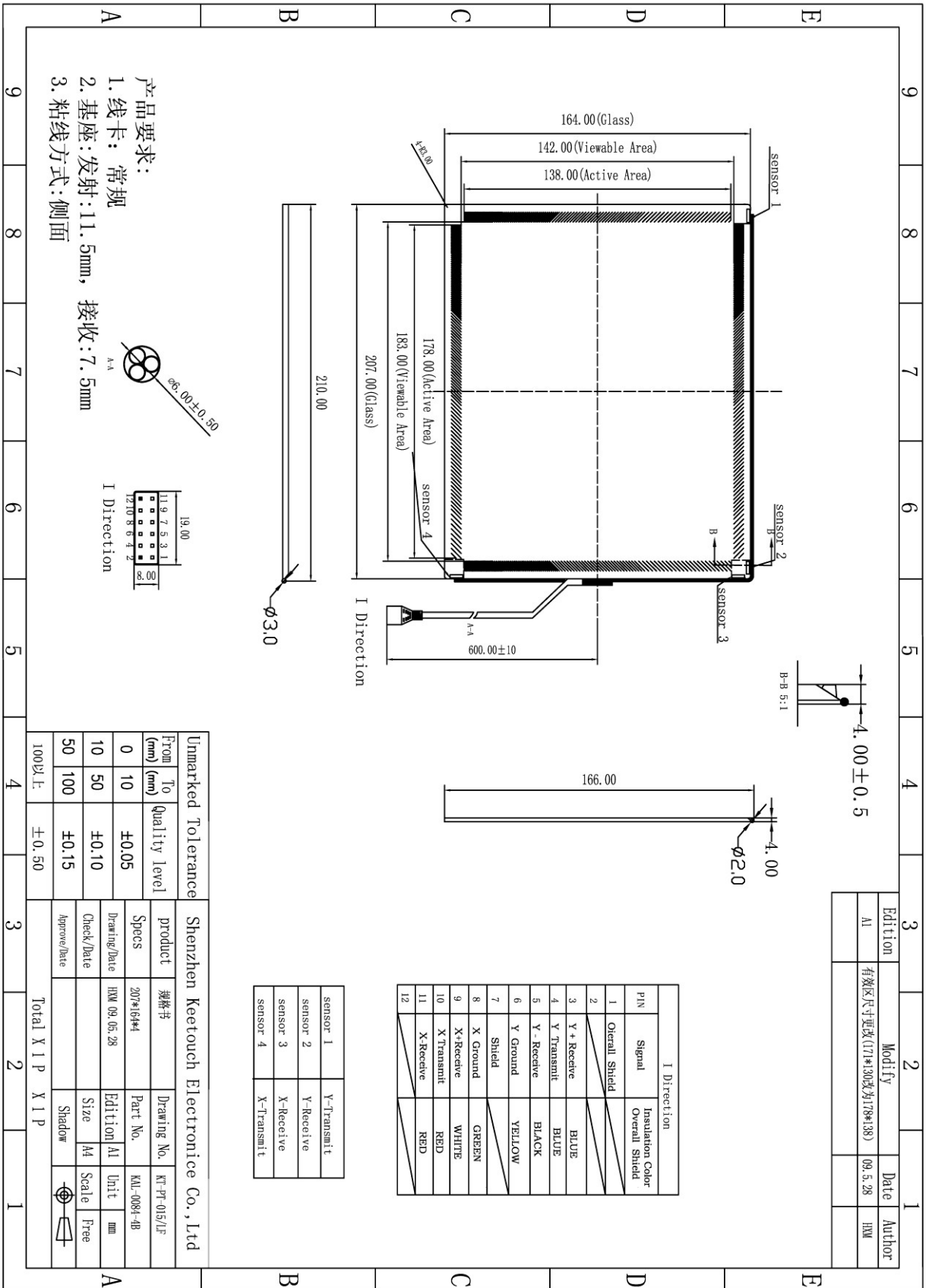
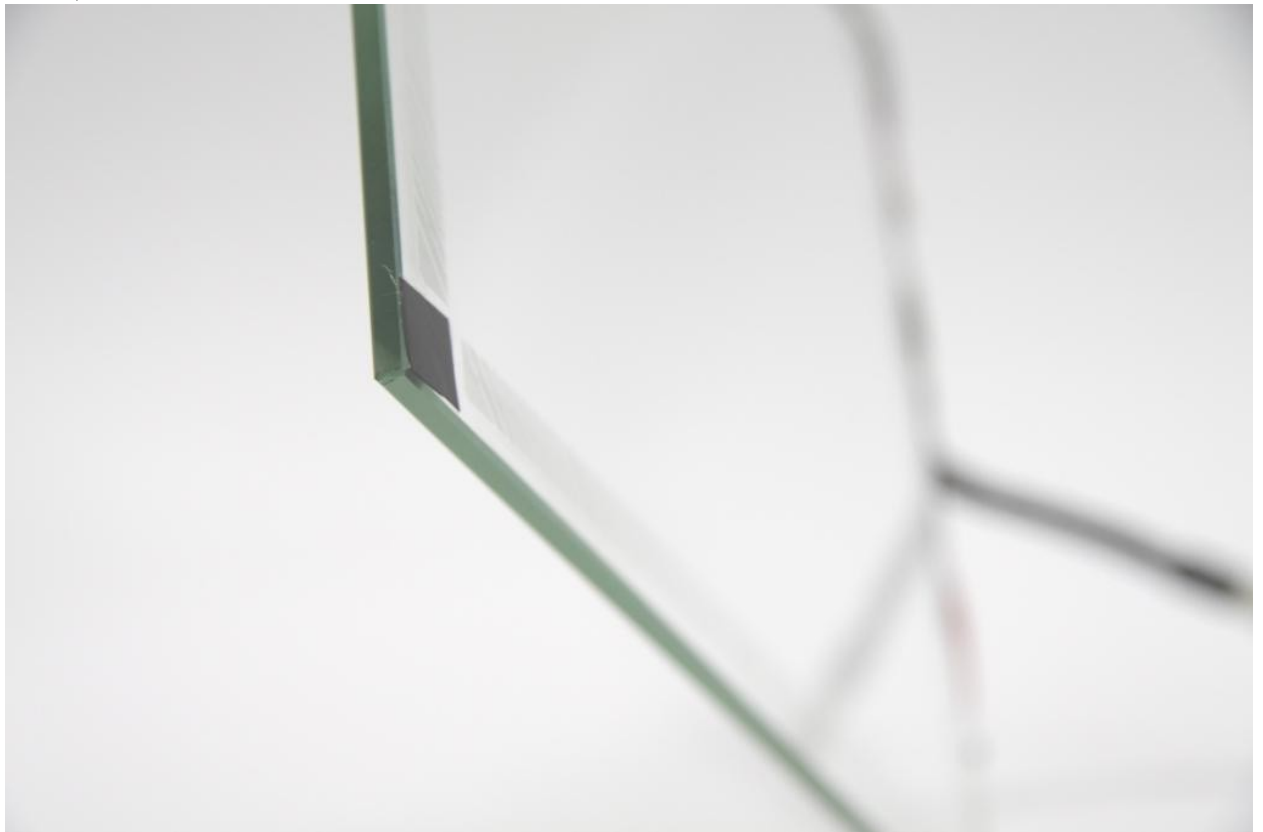


8.4” 传感器表面-声学玻璃 (ПAB)





Размеры (мм): 207(L) x 164(W).
Видимая область (мм): 183(L) x 142(W).
Активная область (мм): 178(L) x 138(W).
Толщина панели: 4мм

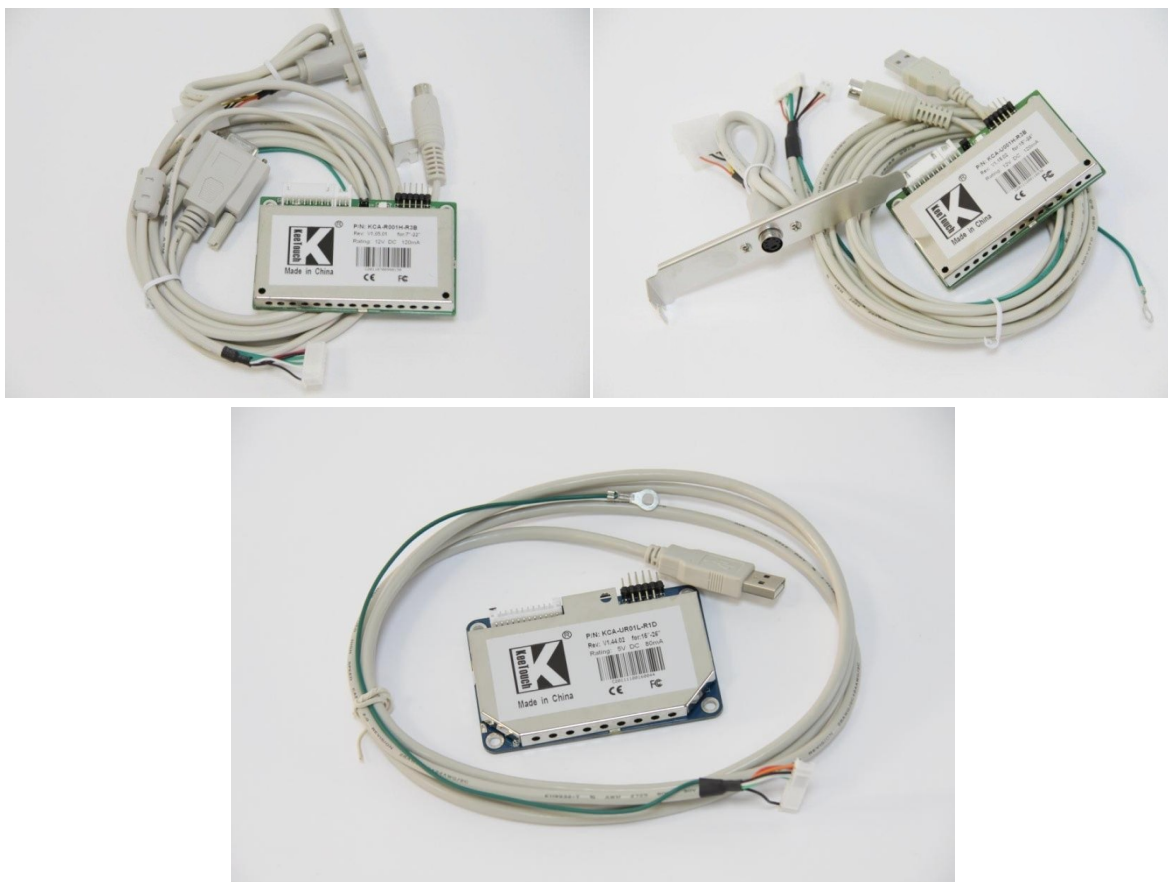


SAW акустическая панель

- Технология производства экрана: Поверхностно-акустические волны (ПАВ)
- Толщина антивандального сенсорного стекла: 4мм
- Интерфейс: USB или RS232
- Разрешение: до 4096*4096 точек
- Материал: высококачественное, очищенное от примесей стекло
- Прозрачность: >90%
- Точность позиционирования: Стандартное отклонение ошибки составляет менее 0,080 дюйма (2 мм)
- Время отклика: 10 мс
- Рабочая температура: 20 ° C до +60 ° C
- Температура хранения: -40 ° C до +70 ° C
- Допустимая влажность: 10% -90% при 40 ° C, без конденсации
- Износостойкость: экран не подвержен износу
- Рабочий ресурс: более 50 миллионов касаний одной точки
- Реагирует: палец, рука в перчатке
- Комплектация: Провода, двухсторонний скотч, акустический скотч
- Сертификаты: UL, CE, FCC, RoHS, CB

Возможен выбор контроллера:

- 5V USB
- 12V USB
- 12V COM



Преимущество сенсорного акустического экрана:

- Высокая четкость изображения, а так же высокая светопропускаемость
- Чувствительный и быстрый отклик

- Прочность, устойчивость к царапинам
- Высокое разрешение



Применение сенсорного акустического экрана:

- Информационный терминал
- Терминал по продаже билетов
- Электронные каталоги
- Игры, лотереи и развлечения
- Вендинг
- Интернет терминалы
- Рекламные терминалы
- Системы мониторинга
- Электронные очереди
- Музыкальные терминалы
- и многое другое

Для изготовления защищенного сенсорного экрана используется закаленное стекло толщиной 3, 4, 6 миллиметров. Оно обеспечивает идеальную защиту от любого внешнего воздействия, включая защиту от вандалов (антивандальный экран). Может использоваться в промышленности и сложных погодных условиях.

Даже если сенсорный экран будет разбит, его осколки будут безопасны — края сенсорного стекла не острые и не могут использоваться как оружие.

- Закаленное 6-миллиметровое стекло способно выдержать падение стального шарика весом в 1000 граммов с высоты 1 метра (в соответствии с Trial Standard Number GB/T9963-1998).
- Закаленное 4-миллиметровое стекло способно выдержать падение стального шарика весом в 500 граммов с высоты 1,3 метра (в соответствии с Trial Standard Number 60950©IEC 1999).