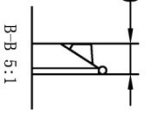
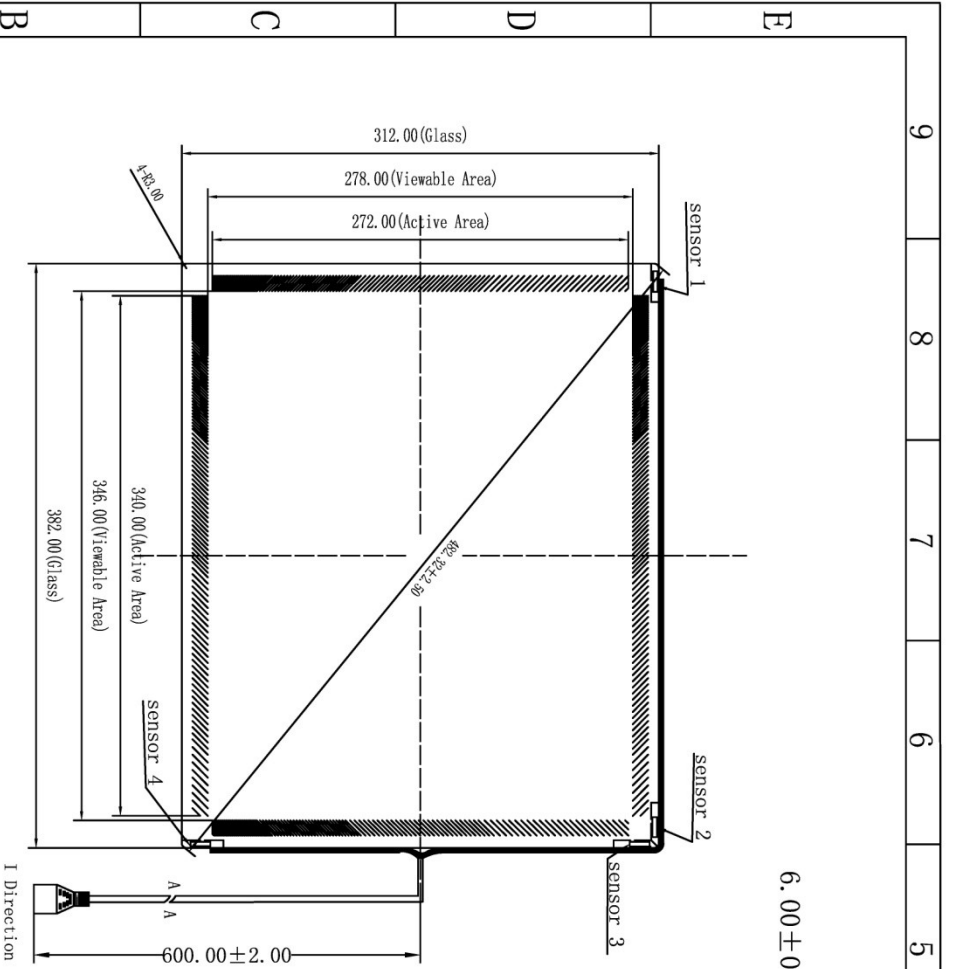


3	2	1
Revision	Modify	Date
A1	L.尺寸变更	5/17
		wang

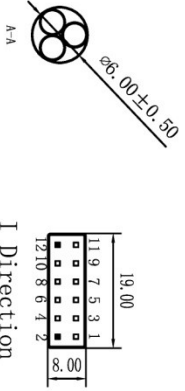


sensor 1	Y-Transmit
sensor 2	Y-Receive
sensor 3	X-Receive
sensor 4	X-Transmit

I Direction		Insulation Color Overall Shield
1	Overall Shield	
2	Y + Receive	BLUE
3	Y - Transmit	BLUE
4	Y - Receive	BLACK
5	Y - Ground	YELLOW
6	Y - Ground	YELLOW
7	Shield	
8	X - Ground	GREEN
9	X + Receive	WHITE
10	X - Transmit	RED
11	X - Receive	RED
12		

**Remark:**  
Transducers can't protrude on the glass surface

Unmarked Tolerance		Shenzhen Keetouch Electronics Co., Ltd	
From (mm)	To (mm)	Quality Level	product
0	10	±0.05	Drawing/Date
10	50	±0.10	Chenyang 07.11.12
50	100	±0.15	Check/Date
100 Over		±0.50	Approve/Date
Total		X 1 P	X 1 P

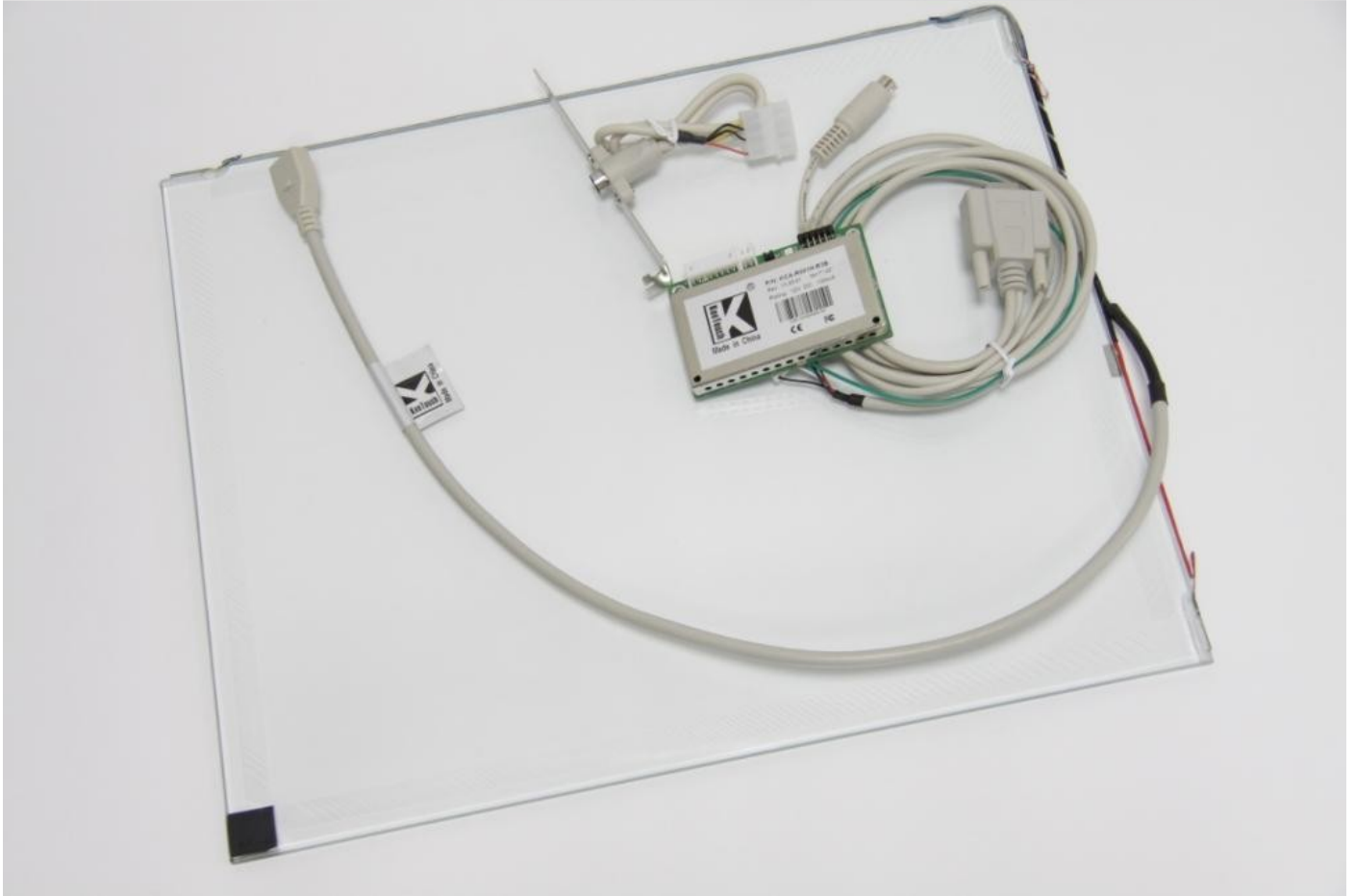
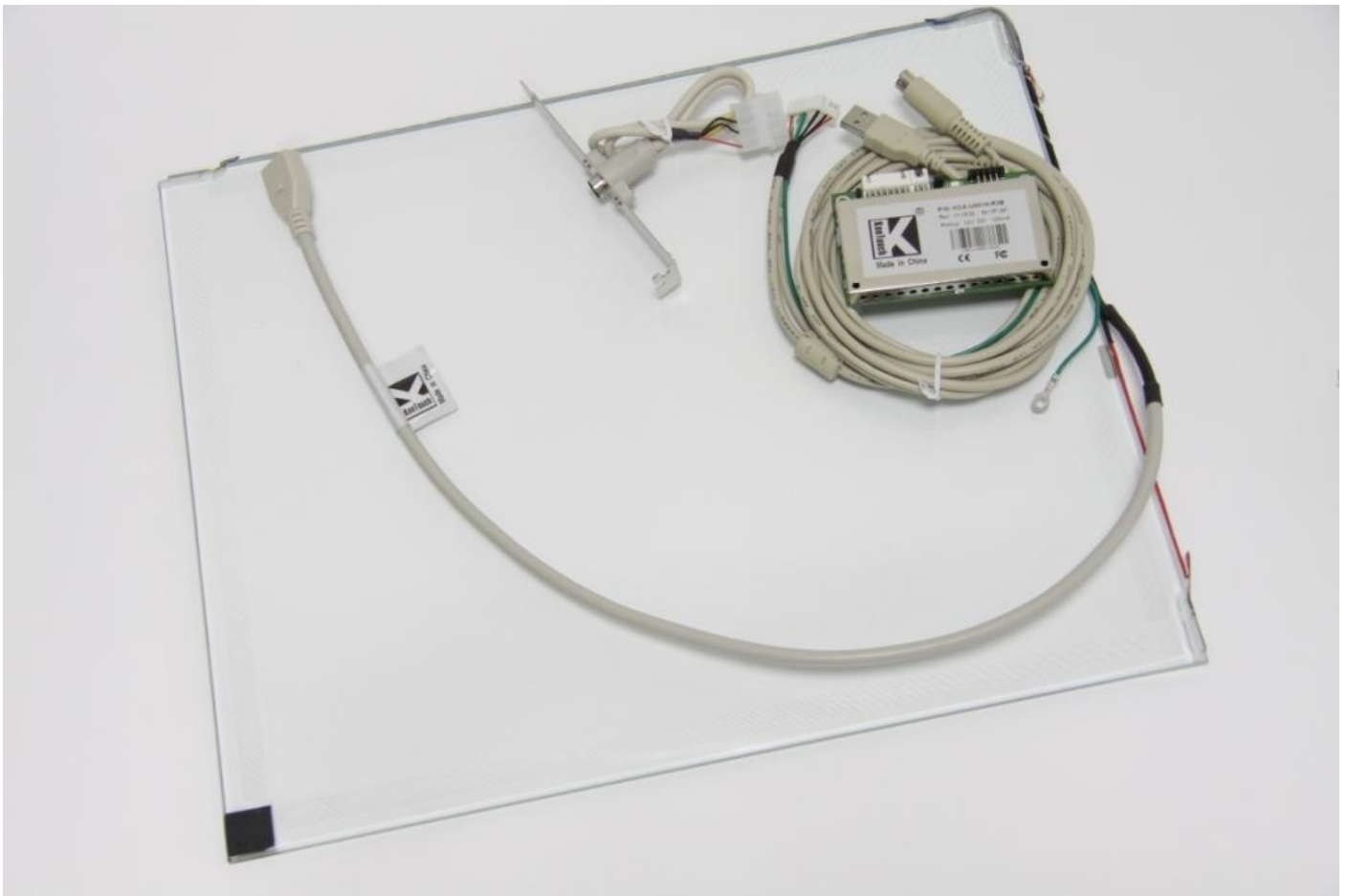


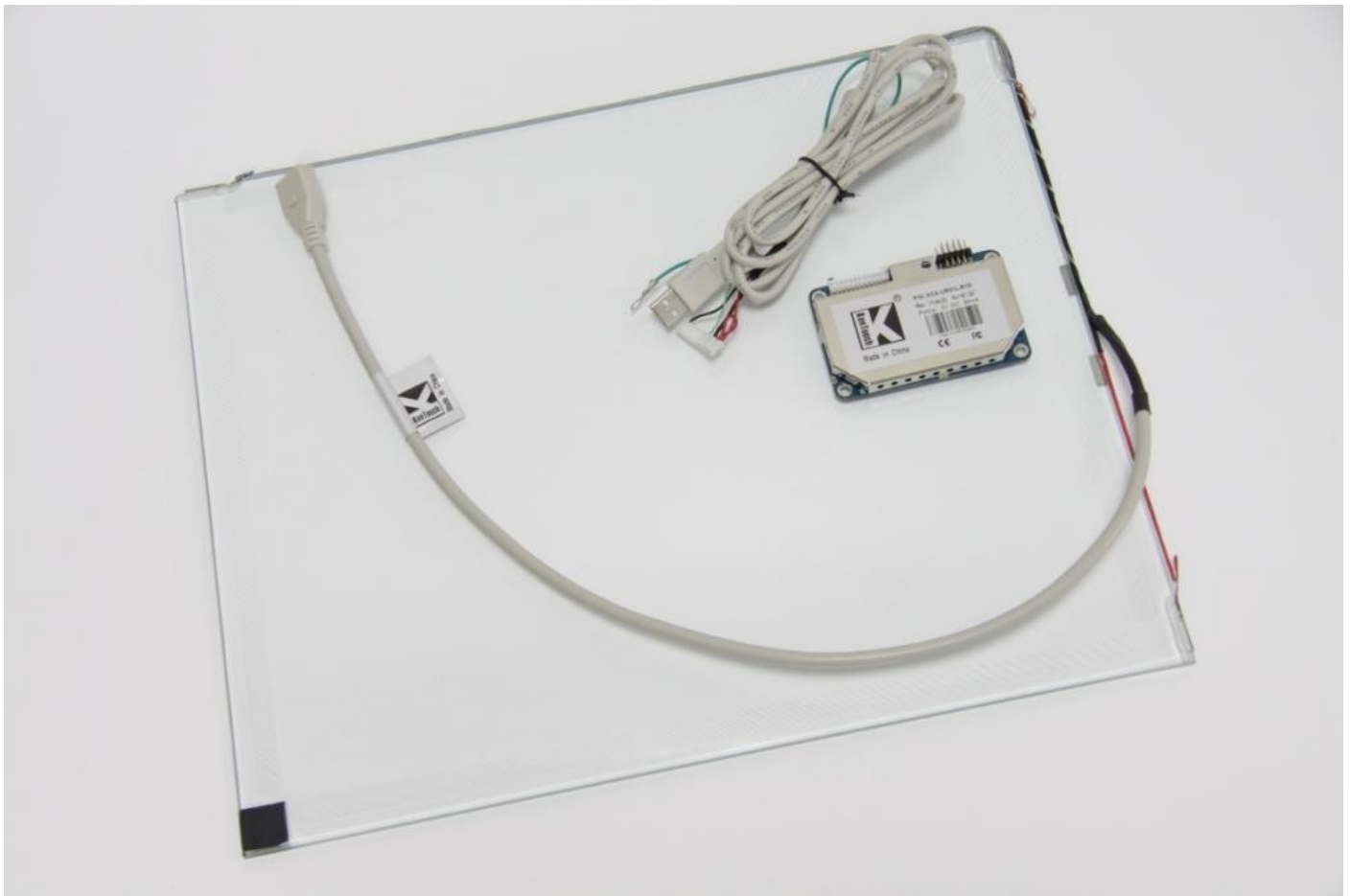
9	8	7	6	5	4	3	2	1
A	B	C	D	E	A	B	C	D



#### SAW акустическая панель

- Технология производства экрана: Поверхностно-акустические волны (ПАВ)
- Толщина антивандального сенсорного стекла: 6мм
- 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





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).