

# KeeTouch

## 铝合金框表面声波防尘屏

### 产 品 规 格 书

深圳市金证凯达电子有限公司

**ShenZhen KeeTouch Electronic Co.,Ltd.**

[www.keetouch.com](http://www.keetouch.com)

## 主要特性

- ◇ 将表面声波触摸屏屏体玻璃、换能器和信号线封装保护起来，降低安装时的损坏可能性。。
- ◇ 防尘性能：密封符合 IEC IP6X 标准，有效防止灰尘和其他异物进入到换能器和反射条纹区域影响触摸性能。
- ◇ 优越的免维护性，耐用性
- ◇ 适用于户外、无人值守和工业控制等恶劣环境的应用

## 规格参数表

所属系列	铝合金框防尘
技术原理	表面超声波，铝合金框密封
尺寸	12.1"~42"均可提供，详见规格图纸
材料	纯玻璃+铝合金边框
防尘等级	IEC IP6X
分辨率	4096×4096，Z 轴 256 级
透光率	90%~92%
触摸精度	<2mm (0.080 inch)
单点触摸寿命	大于 5, 000 万次
触摸介质	手指，戴手套的手，橡胶软笔等
表面硬度	莫氏 7 级
工作温度	-20° C to +60° C
储存温度	-40° C to +70° C
湿度	10%~90% 40° C
海拔高度	3800m
触摸接口	RS232 or USB
触摸力度	40g
响应时间	≤10ms
安规认证	UL, CE, FCC, RoHS