

大家可能对传统控制键盘的形态以及手感再熟悉不过了，直到目前，包括 Paradox 在内，国际一线品牌厂商仍然钟情于在生产和销售硅胶碳膜键盘，这种键盘以其可靠的机械性能，直觉的手指压感，结合枫叶科技特有的 KeyLight 专利声光回馈技术，形成了操作可靠，经济实用的行业普遍认同，但是随着时代的发展，科技的进步，某些国际著名的一线消费电子品牌给我们做出了很好的示范，容性触摸传感式阵列（PICDEM Touch Sense matrix）为我们展示了全新的感官体验，它具有同样出色的操作可靠性，但是在美观性，耐用性，表面洁净性方面的表现却远胜于传统的硅胶键盘，他有着与室温无关的按键反应，有着永远鲜亮无比的洁净表面，受到广大消费者的青睐与喜爱，因此，Paradox 发布了新一代容性触摸感应式键盘 K656



K656

耐用性的提升

- 1) 相比较 K641 以及 K32, K10 等键盘，K656 的按键的丝印在玻化面板的内面，所以永不磨损，不会造成长时间使用后字体残缺，按键功能不能辨认等问题
- 2) 键盘前部形成了整体化的光洁表面，没有缝隙，避免了进灰，潮湿结露后通过按键与面板之间的缝隙进入电路板，造成腐蚀和老化
- 3) 玻化表面整体防 UV 处理，耐门口日光，抗老化，不发黄，不变色
- 4) 不嵌灰，易清洁，易保养，久用如新，光鲜亮丽

可靠性的提升

- 5) 对室温变化较大的地区，夏天无空调，冬天无暖气的环境的适应能力强，轻触的反应能力基本能保持一致，避免了传统的硅胶键盘由于温度变化对按键的弹性所造成偏差所引起手感的差异或卡键的现象

由于目前其他一线品牌尚无此类产品，因此尚无竞争机型，建议对一下市场进行推广

- 1) 地产项目 - 强调时尚，前位，对装修的配合度高，更适应当前的购房群体
- 2) 周界项目 - 可以直接用事实来说明我们的主机比 DS7400 贵的原因
- 3) 工程项目 - 由于对手没有类似产品，借此给甲方留下深刻映像，提升产品形象与竞争力

产品的详细资料请参看服务器 [\\192.168.96.101\Library\产品资料\Paradox\Digiplex\键盘\(keypads\)\K656](http://192.168.96.101/Library/产品资料/Paradox/Digiplex/键盘(keypads)/K656)

该产品已开始供货，如有兴趣，可联系总部市场部和系统应用部 获得更多的信息