

全球首款采用“全彩透明柔性屏幕”的智能腕表——inWatch X 问世



透明屏幕展示



inWatch X


2014年1月13日，映趣科技在京宣布，全球首款采用“全彩透明柔性屏幕”的智能腕表——inWatch X 问世，这意味着智能腕表将正式进入“全彩透明柔性屏”时代。业内专家表示，新技术的商用有可能掀起全球智能可穿戴设备乃至全球手机行业的一次技术革命。

在发布会上，映趣科技还同期发布了集合顶级供应商所打造的最新智能腕表产品 inWatch Z，其拥有的 SPK 骨传导、独立通信功能、纳米涂层防水等技术，成为发布会现场的另一大看点。

回顾 2013 年，已成为全球公认的“智能可穿戴设备元年”。随着 Google Glass 等概念产品的推出，众多国内外厂商对可穿戴智能设备领域表现出极高的参与热情。映趣科技作为国内顶尖智能腕表技术研发机构，也曾推出首款智能腕表产品——inWatch One，在本次发布会上，映趣科技 CEO 王小彬坦言：“对首款产品的满意度只有 60%，而这一次，我们带来的是一款‘由内而外’趋于完美的作品。”

“全彩透明柔性屏”作为下一代概念级产

品，已在全球范围内引起了极大关注，X 显示屏在发布前一直处于严格保密状态。新产品不仅拥有透明的视觉效果，还拥有利用外界光源的特殊优势，从而能在使用过程中有效降低屏幕背光依赖，使功耗显著减小，有效解决智能腕表待机时间不足的关键问题。

作为全球首款搭载骨传导 SPK 听筒的 inWatch Z，用户在通信过程中仅需手腕轻抵腮部即可听到通话声音。据 inWatch 团队介绍，该技术的原理是将声波通过骨骼传送到耳膜，使佩戴者可以不使用任何形式的耳机就能听到声音。此外，inWatch Z 还拥有纳米涂层防水技术、主处理器+协处理器架构、微型九轴传感器等特色。同时，搭载双核 1.2GHz A7CPU 的 inWatch Z，还拥有不输于智能手机的性能。据悉，inWatch Z 预计在 2014 年 2 月份正式对外销售。

(来源：中国科技网，2014年1月15日
科技日报作者：陈和利)