

诺基亚或将引入太阳能充电技术



诺基亚在他的Facebook页面上公布了上面这张照片，并在一旁的位置上写着 Sun,sun,sun, here we come!
，这究竟只是诺基亚在社交平台卖萌，还是芬兰人真的准备将太阳能充电技术引入到未来的智能设备当中呢？

诺基亚在他的智能手机中先后引入了4100万像素的PUREVIEW相机技术和无线充电技术，但芬兰人似乎并没有想停止他们的追求新科技的脚步，有报告显示诺基亚正在同SunPartner集团寻求某种合作，而后者则是在光伏产业和太阳能充电技术处于领先地位的集团，尤其是面向智能终端的太阳能充电技术。

在SunPartner官网的智能手机页面中，我们看到了关于为智能手机太阳能充电的Wysips®技术，它利用在手机屏幕上添加一层厚度小于100微米的透明涂层，来捕捉太阳能为手机充电，使用这种充电技术，在室外只需要六小时就可以充满一块手机电池。这种光伏材料被附加到手机屏幕上后，并不会影响屏幕的显示和使用，在减少阳光反射的同时，能够让屏幕看的更清晰，官方给出的转化率在10%左右，这样对于手机产品可以提供有效的增加电池续航能力，在户外用户得以随时随地的微手机充电。

SunPartner参加了今年的MWC 2013，有传闻称他们同一家智能手机生产商签订了一项合作协议，但究竟是何品牌至今仍处于保密阶段，而诺基亚在他们的Facebook页面上的刻意举动，是否说明Lumia今后真的会采用太阳能充电技术，值得期待。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/45341.html>