

ST-Ericsson 推出創新的行動設備充電解決方案

新推出的 PowerHUB™ 產品家族的第一款產品可把充電時間縮短 50%

日內瓦，2011 年 2 月 9 日—全球行動平台和晶片大廠 ST-Ericsson 推出一款電源管理解決方案，該解決方案可大大縮短行動設備在牆式插座上的充電時間。這一創新成果是 ST-Ericsson 新推出的 PowerHUB™ 產品家族的成員之一，該產品能夠收集各種來源的能源，不僅可讓用戶更快地為行動設備充電，還有助於降低溫室氣體排放。

借助體積小巧、高性價比的 PM2300，可使用 3 安培（而不是標準的 1.5 安培）的充電器，從而可將充電時間縮短 50%。此外，該產品還允許行動設備在密集使用的同時進行充電。首個配備 PM2300 的平板電腦商用產品將在 2011 年秋季上市。

ST-Ericsson 副總裁兼模擬與混合信號業務部負責人 Patrick Dureault 表示，“我們致力於打造更簡便、更環保、更快捷的創新方式來為智能手機、平板及其他行動設備提供充電方案。這樣人們就能更快速地為電池充電，獲得更好的行動體驗。對 ST-Ericsson 來說這只是一個開始，繼 PM2300 之後我們在 2011 年還將推出越來越多的 PowerHUB™ 能源獲取解決方案。”

PowerHUB™ 將匯集全線的創新產品，通過將傳統的充電技術與新穎的能源資源相結合，為便攜設備的能源管理賦予新水準的靈活性和可擴充性。

根據 IHS iSuppli 的調查數據顯示，ST-Ericsson 是行動手持獨立模擬基帶 IC 領域的領先供應商，其 2010 年佔有 32% 的全球市場份額。

採用尖端的微電子和納米技術，ST-Ericsson 正在研發未來的 PowerHUB™ 解決方案，可從太陽能電池、無線充電器和物理運動中獲取能源，自動使用最優的供電資源或在任意時間可獲得的最佳資源組合，從而實現效能最大化。



新聞稿

2011 年 2 月 9 日

致編輯

為節省空間和提升效率，PM2300 採用了創新的雙 DC/DC 結構，即由兩個小電感取代一個大電感。如需了解有關 ST-Ericsson 創新電源管理解決方案的更多諮詢，請訪問：

www.stericsson.com//press/facts_figures.jsp

關於 ST-Ericsson

ST-Ericsson 是開發和提供橫跨所有行動技術、全面的創新型行動平台和尖端無線半導體解決方案全球領導者。ST-Ericsson 是頂級手機製造商的領導供應商，產品和技術已被目前半數以上的手機所採用。ST-Ericsson 2010 年銷售額約為 23 億美元。ST-Ericsson 是意法半導體和易利信於 2009 年 2 月成立，各自持股 50% 的合資公司，總部位於瑞士日內瓦。

www.stericsson.com

www.twitter.com/STEricssonForum

欲了解更多諮詢，請聯繫：

媒體關係

霍雨佳

電話：+86 10 5797 9182

電郵：yujia.huo@stericsson.com

投資者關係

電話：+41 22 929 6973

電郵：investor.relations@stericsson.com