

请即发布



## 通用无线充电标准加速迈向完善：Qi 规范的第一部分有关主要界面要求已完成

北京 - 2010 年 4 月 12 日 - 无线充电联盟 ( 联盟 ) 今日宣布已向其成员交付 Qi 规范的第一部份。

规范的全称为「无线能量传送系统描述，第一章：低功率，第一部份：界面定义，1.00 版，第 1 发行候选版」，这一部份的完成履行了联盟向制造商及消费者提供兼容无线充电的郑重承诺。自此，联盟成员将可开始着手于 Qi 驱动产品的开发。

Qi 规范的第一部份对充电器及接收器的界面进行定义。联盟正在对规范的第二部份 ( 性能要求 ) 及第三部份 ( 合规测试规范 ) 作最后修改，以为产品开发人员提供必要的产品认证资料。只有符合全部三部份要求的产品才能使用 Qi 标志。

欢迎原始设备制造商(OEM)、原始设计制造商(ODM)、电子品牌公司及移动电子产品供应链成员加入联盟，共同在全球内推广可兼容无线充电技术。在过去的三个月内，联盟在整个消费电子价值链的成员数量已超过 40 个，较之前翻了一番。


ConvenientPower Limited 总裁暨无线充电联盟推广工作组联席负责人邓蕴美 ( Camille Tang ) 表示：“随着 Qi 规范 1.0 版第一部份的推出，使用真正无线充电技术的产品进入我们的日常生活可以说是指日可待。”

“和非标准的专用无线充电产品不一样，Qi 作为一个通用的标准，可帮助消费者确保他们的 Qi 驱动电子产品可与任何厂家制造的带有 Qi 标志的充电设备兼容。此外，Qi 亦为制造商提供了选择更为丰富的接收器及发射器，从而在设计及规划产品时拥有更大的灵活性。”

您可以登陆 [wirelesspowerconsortium.com](http://wirelesspowerconsortium.com) 查询更多信息。

## 关于 Qi 及无线充电联盟

无线充电联盟成立于 2008 年 12 月 17 日，其使命是为了创造和促进市场广泛采用与所有可再充电电子设备兼容的国际无线充电标准 Qi。联盟现有成员企业包括 Atmel、Callpod、case-mate、仁宝、Continental Automotive、ConvenientPower、中光电、Duracell、依利安达磁电产品有限公司、劲量 (Energizer)、怡科、Fulton Innovation、Hanrim Postech、赫比、Hosiden、iGo、Jekson、Leggett & Platt、LG 电子、力铭科技、乐星电缆、美国国家半导体、诺基亚、奥林巴斯、飞利浦、Powerkiss、致伸电子、Rohm 半导体集团、RRC power solutions GmbH、三星电子、三洋、桑菲、SixEye Interactive Ltd.、索爱爱立信移动通信公司、ST-Ericsson、德州仪器、东光公司、Verizon Wireless、Wisepower 及 Xentris Wireless。

Qi  读作「chee」，象征着「生命能量」。「生命能量」可用以下文字代表：氣气 (中文 Qi)、気 (日文 Ki)、기 (韩文 Gi)、prana (梵文)、πνεῦμα (希腊文)。

### 传媒联络

如有垂询，请联络：

Palmer Wang

科闻 100 公共关系 (中国) 有限公司

电话：(86) 10 65832131-811

传真：(852) 10 6583-2249

电邮：[palmer.wang@text100.com.cn](mailto:palmer.wang@text100.com.cn)