


请即发布



推出 0.95 版无线充电技术规范、原型测试以及首个无线充电标准标志 通用无线充电标准日趋完善

中国—2009年8月17日—无线充电联盟（或简称“联盟”）今日公布了 0.95 版技术规范以供联盟成员审阅，并宣布将于 2009 年 9 月 15 至 17 日举办的联盟成员兼容性测试大会（plugfest）上进行原型测试。此外，联盟亦宣布将采用象征能量流动的标志 （“Qi”）作为首个国际无线充电标准的标志，该项标准将令消费电子产品的充电过程变得更为便捷。

无线充电联盟推广工作组联席负责人邓蕴美（Camille Tang）表示：“在短短的七个月内，无线充电联盟就已经将标准升级至 0.95 版以进行兼容性测试，并采用 ‘Qi’ 作为首个通用无线充电标准的标志。在所有联盟成员的通力合作下，我们取得了这些具有里程碑意义的进展，同时也为 1.0 版标准的早日面世创造了条件。”

兼容性测试将于下次联盟会议期间在荷兰的埃因霍温举行，所有在 2009 年 9 月 15 日之前加入的联盟会员均可参加。

邓女士解释说：“‘Qi’ 在亚洲哲学体系中象征着‘生命能量’，因此在对五个国家的消费者进行调查之后，我们决定选择它来代表低功率充电的国际标准。”

90%接受调查的消费者都表示，希望带有无线充电功能的电子设备可以有一个统一的无线充电标志来识别。根据联盟的计划，未来所有带有“Qi”标志的电子设备，均可在同样贴有“Qi”标志的充电垫或充电台上进行充电。绝大部份的受访者都表示会转用带有无线充电功能的电子设备。

联盟制定的国际无线充电标准将会针对不超过 5 瓦特的低功率电子设备，包含移动电话以及便携式音乐播放器。

无线充电联盟简介

无线充电联盟成立于 2008 年 12 月 17 日，使命是制定并促进广泛的市场采用与所有可再充电电子设备兼容的国际无线充电标准。现有成员包括 ConvenientPower、Duracell、Hosiden、Fulton Innovation、Leggett & Platt、美国国家半导体、奥林巴斯、飞利浦、三星、三洋电机、深圳桑菲、ST-爱立信及德州仪器。

无线充电联盟欢迎所有对此感兴趣的企业加入。如需了解更多信息，请登陆此网站查询：

wirelesspowerconsortium.com。

传媒联络

如有垂询，请联络：

科闻 100 公共关系（中国）有限公司

王盼

+8610-6583-2131

palmer.wang@text100.com.cn

###