

市场研究表明，消费者将无线充电列为前 20%的生活需求

无线充电联盟致力于通过通用无线电力满足消费者需求

美通社香港 4 月 27 日电

以来自 Ipsos Vantis、AcuPOLL(R) 和 Frost & Sullivan 等信息源的联合专有国际市场研究为出发点，无线充电联盟 (Wireless Power Consortium) 继续推动针对需要 5 瓦特电力的消费者设备的通用无线电力标准。这些在 2007 年和 2008 年期间进行的研究主要针对全球青少年、成年人和老人，并表明人们强烈需要一个能够与日渐盛行的国际无线生活方式相融合的电力解决方案。

AcuPOLL Research, Inc. 销售副总裁 George Brown 表示：“在过去的 18 年里，我们已经在 AcuPOLL 对 35000 多个概念进行了测试，而无线充电在我们向消费者展示的所有创意中名列前 20%。”

研究受访的团体表示，无线电力将解决他们的实际需求，他们将这项技术视为他们当前电子设备充电选择的一个创新、通用的替代方案。该研究还表明，超过 80% 的受访消费者认为，他们会将无线充电用于几乎所有的电子设备，并预计每次充电都将使用无线充电。

无线充电联盟主席 Menno Treffers 表示：“我们接触的市场研究表明人们对通用无线电力解决方案有着浓厚的兴趣。正是消费者的这种明确需求促成我们为低功耗设备提供规范的目标的实现。”

标准化可以预防不兼容无线充电站的发展

消费者研究将无线充电评为各种丰富功能可能性中的一个重要的新产品功能。无线充电正超越其专门的功能和特点，（如在充电牙刷和净水系统中的应用等），成为移动电话、遥控器、相机、MP3 播放器、录影机、PDA、蓝牙耳机和其他消费电子产品的功能。这项新研究可逐步消除对多种充电器的需求，能显著减少消费者生活中的杂物，并通过为多种设备提供统一的通用电力带来更大的便利。

正如有线充电器通过微型 USB 实现标准化一样，无线电力行业标准化也是通过无线充电联盟对无线充电方案的不懈追求来实现的，而此不懈的追求正是来源于消费者对于更方便的充电解决方案的日益增长的需求。

无线充电联盟

联盟成立于 2008 年 12 月 17 日，使命是为了创造和促进广泛的市场采用国际性标准的无线电子充电设备。9 个协会成员包括 ConvenientPower Limited、Fulton Innovation LLC、罗技、美国国家半导体公司、奥林巴斯、荷兰皇家飞利浦电子公司、三洋电机株式会社、深圳桑菲消费通信有限公司及德州仪器公司。

无线充电联盟欢迎所有对此感兴趣的企业加入。更多信息您可以登陆此网站
查询 wirelesspowerconsortium.com 。

消息来源 无线充电联盟

如有任何查询请联络：Amanda McLafferty，电话：+1-616-855-6368，电邮：
wpc@contextmg.com