

当前位置: 首页 » 资讯 » 公司新闻 » 正文

美专家研制迷你风力发电机挥动手机即可充电(图)

发布日期: 2014-01-20 浏览次数: 91

核心提示: 北极星风力发电网讯:风电环保可持续市场前景广阔,随着科技的发展,风力发电机也许能成为可随身携带的充电设备。据台湾联合新闻

北极星风力发电网讯:风电环保可持续市场前景广阔,随着科技的发展,风力发电机也许能成为可随身携带的充电设备。据台湾“联合新闻网”1月15日报道,美国阿灵顿德州大学的乔荣教授、劳乌教授率领团队研发的超迷你风力发电机,风扇宽度仅1.8公厘,在手机护套上加装数百个这种风力发电机,挥舞手机即可产生风电,为手机电池充电。台湾稳银科技公司已获得独家销售权。



迷你风电机放在一美分硬币上对比,可见体积极小

据报道,这款袖珍风力发电机采用镍合金制作,搭配高超的空气动力学设计,在强风吹袭下也不会折断,他们在2013年9月用人造风测试成功,但何时上市还不确定。

乔荣表示,风力发电机叶片有弹性、体积极小,可在手机护套上加装数百个,手机没电时只要挥舞手机或让手机吹风几分钟,即可使用,风力发电机也适用平板计算机和其他手持电子装置。

乔荣另指出,由于体积小,住家等建筑物可在墙上加装包含数千个迷你风力发电机的平板发电,

 会员服务 |  发布信息 |  会员中心 |  返回首页

 购物车(0)  站内信(0)  新对话(0)

下一篇: [老挝洪沙电厂烟囱三座钢内筒提升完成](#)

上一篇: [德国:环保理念深入人心](#)

[资讯搜索] [加入收藏] [告诉好友] [打印本文] [关闭窗口]

同类资讯

- 日本丸红商社在美收购102兆瓦风力发电场
- 老挝洪沙电厂烟囱三座钢内筒提升完成
- 德国:环保理念深入人心
- 伊朗建议海湾国家在核能领域合作
- 远东电缆控股股东增持计划完成 累计增持5%
- 远东电缆蒋华君:中国电网对电缆市场需求呈下降
- 铝合金电缆标准已定 出台时间未定
- myp矿用电缆 myptj屏蔽电线电缆 标准
- mpp电力电缆护套管 高压电线保护管
- 远东电缆股份有限公司关于会计师事务所名称变更

相关评论

共0条 [查看全部]

[网站首页](#) | [关于我们](#) | [联系方式](#) | [使用协议](#) | [版权隐私](#) | [网站地图](#) | [网站留言](#) | [广告服务](#) | [积分换礼](#) | [RSS订阅](#)

(c)2008-2013 Powered by 线缆商机网 SYSTEM All Rights Reserved