

来源：中国新闻网 发布时间：2008-12-9 15:7:51

小字号

中字号

大字号

## 台湾发明“发电小药丸” 1颗就可充饱手机

电力可以随身携带，又不像电池会造成环境负担，这是台湾工研院最近研发出的“发电药丸”。

据台湾TVBS报道，研究团队将发电原料“氢”做成固态，只要放进水里，就可以充电。因为燃料电池需要靠氢，台湾工研院研发用化学方式将氢储存起来，制作成固体小药丸，方便携带随时使用。

一颗“电力丸”可以发出3瓦的电，相当于充饱手机的量，用完的残留物更无毒无负担。

这种“电力丸”使用完不怕对环境造成负担，价格又便宜，台湾工研院打算寻求商业合作，大量开发。他们希望能够“电力丸”能够得到广泛使用，取代电池。

发E-mail给：


[打印](#) | [评论](#) | [论坛](#) | [博客](#)

读后感言：

发表评论

### 相关新闻

美国拟建电动汽车充电网络 减少温室气体排放  
 日本开发新型锂离子电容器充电只要30秒  
 美成功研发太阳能充电手提包  
 媒体评论：大学生村官“回炉充电”的警示  
 美研究表明：充电式混合动力车会加重空气污染  
 新型“膝盖发电机”可为十部手机充电  
 美无人机充电出新招：停在输电线上蓄能  
 职场突围新招：海归硕士找工作“回炉”中职“充电”

### 一周新闻排行

英媒体称NASA瞒报火星发现木头引争议  
 08年国家科技学术著作出版基金资助项目公布  
 美《大众科学》杂志评出七大最有前途技术  
 《自然》社论：从饶毅崔克明之争看中国大学聘用政...  
 我国实现芯片玻色—爱因斯坦凝聚体  
 瑞典实验移魂换体 志愿者误认为进入他人身体  
 北大面临财政困难 各院系将成立筹资小组  
 评论：钱永健的学历与大陆诺奖梦