

# 宜昌理士蓄电池授权经销商

产品名称	宜昌理士蓄电池授权经销商
公司名称	北京金业顺达科技有限公司
价格	20.00/只
规格参数	
公司地址	北京市昌平区回龙观镇昌平路380号院11号1至2层4单元102
联系电话	18001283863

## 产品详情

我公司是一家集[理士蓄电池](#)

方案设计、产品经营及维修安装施工为一体的公司。企业精神为团结、诚信、高效

、卓越。经营范围：

UPS电源、蓄电池、EPS电源、稳压电源、防雷、发电机等代理批发零售及维修；广

州宇信电子科技有限公司坚持以人为本的理念，大量吸收行业内人才并充分发挥个人能力，帮助每一位员

工在为公司和社会创造价值的同时，也实现了个人的价值。承接过政府、航天、高校、科研、医院、军队、电

力、工厂等多处重要UPS不间断电源及防雷工程。在广州东莞深圳三地都有我公司完整的销售网络及完善的售

后服务体系。理士蓄电池主营产品 一：UPS电源 1。山特UPS正牌代理及指定维修中心

2。山顿UPS

华南地区总代理及维修中心

[理士蓄电池](#)

质量的讨论甚是热闹。现在的电池果真像某些文章中所说的一样成了十足的定时炸弹?笔者却不这

样认为，在相当长的时间内，本本的移动工作还是要依靠电池。那我们应该如何正确使用电池呢？一、

次给电池充电是否要12小时以上？可能您在购买本本验机时，店员会告诉您次充电需要12小时以上，以

便将电池完全激活。实际上现在的电池需要吗？目前本本电池基本上都是锂离子电池，只有当年的镍氢

## 电池才

需要如此长的时间将电池完全激活。而现在的本本锂电池内部都置有管理芯片，只要电池组两端的电压达到

额定电压，芯片就会切断充电电路，再充下去只是浪费时间和电能。

二、使用外接电源时，是不是有必要将

理士蓄电池卸下？很

多朋友喜欢在外接电源时，将电池卸下希望这样能延长电池寿命。其实这样做也没有必

要，如果电池是充满电的话，即使不卸下电池也不至导致电池过充而损及电池健康，因为现在有电池管理芯

片在保驾护航呢。而且某些本本如果您卸下电池，硬件系统达不到全速运行，在您运行大型的应用软件时会有

相当明显迟缓的感觉。如

果遇到突然停电时，您已卸下电池的话，就没有办法及时保存正在处理的信息了。

相反，如果没有卸下电池，您就可以从容地保存正在处理的信息。相对于电池微不足道的损耗而言，相信及

时保存正在处理的信息对您来说应该更重要些吧。

三、电池长时间不用就将其卸下单独，是不是能延长电池

的寿命？有

些朋友认为不需要使用电池时，将电池卸下单独存放，就能延长电池的寿命。其实这种想法有很

大的片面性。由于理士蓄电池自身的特点所决定，其实锂离子只要一下生产线，老化过程已经开始了。这就

可以解释为何一块一次电也没充过的本本电池，为何在三年后会完全报废。客观一点来说，电池和墨盒一样也

是一个易耗品，您可不要期望电池能像一般本本的硬件一样可以使用很多年。

四、本本电池如果长时间不使

用，应该如何贮存？很

多朋友使用本本不外乎办公室和家里，而这两处多能找到外接电源不必电池供电，只

有外出时才使用电池供电。这样一来电池使用的机会不多，可能很多朋友为如何贮存电池而头痛。如果您的

电池长时间不使用，笔者建议您将电池的电量留存约三成左右，然后用不透水的油纸将电池包起来，存放在阳

光无法直射且阴凉、干燥通

风之处即可。不过笔者在这里要提醒一点，这些方法只是延缓了电池老化的速度

而已，并不能阻止其老化。

## 理士蓄电池

于原装电池价格十分昂贵，有些朋友等理士蓄电池报废后都会选择更换其中的电芯，达到理士蓄电池再次使用的目的。对于更换理士蓄电池的事情，笔者个人以为可以说是仁者见仁，智者见智的事情。由于

目前我国电芯市场比较混乱，大量假芯、二手芯充斥市场，所以要找一个好的商家更换上佳的电芯确实是一

件很不容易的事情。换之不当轻则使用寿命不长，重则引起笔记本电池爆炸事故。笔者自己也为本本电池换

过电芯，好不容易找到一个信誉良好的商家，换了大容量的三洋电芯。经过58次循环充放电，使用至今令笔者

非常满意。故而大家要更换电芯好事先多打听，找一定口碑好的商家很重要。在预算充裕的情况下，笔者还

是建议选择容量大一点，品牌好一些的电芯。

看了以上七点，您对如何正确使用本本[理士蓄电池](#)已心中有数了吧。笔者衷心地希望各位的本本电池能用久用好！姜

谦同时表示，当然，薄膜太阳能电池也存在缺陷，那就是在目前的技术条件下转换效率相对较低，2006年仅为

8.2%，2007年提升到12%。而硅基太阳能电池中转换效率较低的多晶硅电池，目前在商业化领域的转换效率也

可以达到13%-16%，单晶硅电池更是可以达到15%-18%。但是，在目前光伏产业链上游硅料供应持续吃紧的局面

下，众多光伏电池生产厂家已经加大了在薄膜太阳能电池研发方面的投入，这使得未来薄膜太阳能电池的转换

效率会进一步提升，加之来薄膜电池大面积生产的成本优势，其市场占有率有望进一步提升。而据欧洲能源协

会此前预测，到2010年薄膜太阳能电池将占据光伏市场20%份额。

另外，据中投顾问能源行业研究部此前数据显示，2008年全球太阳能电池总产量达6.85GW。其中，欧洲企

业占总产量的比例高，达到27%；中国企业的比例为26%，紧随其后；日本美国则分别以16%、14%的比例分列三

四位。

理士蓄电池比传统的硅太阳能电池成本更低，而且更容易印在柔软的表面，但制造这类高效电池需要由贵重

的金属钌和易挥发的电解液制成染料。前不久，中科院长春应化所科研人员用另外两种原料研制出了一类新的

染料敏化太阳能电池。新电池不仅更高效，而且更便宜、更经久耐用。

这项技术的关键是开发了新的有机染料分子，使有机染料比钌化合物更易得到，因此减少了制造电

池的费

用。