

株洲理士蓄电池授权经销商

产品名称	株洲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

1、 [理士蓄电池](#)售前技术咨询：可协助用户计划，供给技术咨询。 2、
交货日期及交货地址：确保在规则时间内按时送货到用户指定地址。 3、
设备督导：按需方央求担任设备的设备、调试、技术教训。 4、商品的初验、试工作、终验：生动协作需方设备的初验、试工作、终验工作，并可依据用户的央求对商品的功用进行查验，确保设备正常工作。 5、商品保修期：保修一年，在保修期内，我方将替换因为原材料、计划及制作技术等疑问和质量疑问而发作缺陷的商品，并在买方无法处理的首要疑问上，免费供给替换效能，及时处理商品存在的各种疑问和商品的修补疑问。材料效能：1、 [理士蓄电池](#)随商品供给商品运用说明书及设备说明书。
2、依据用户央求计划设备，并供给商品计划设备图纸。 3、
依据用户央求供给商品的有关功用材料及各种特性曲线。 4、
供给操练用户所需的操练教材及有关材料。咱们的优势诚信、便利是咱们的效能理念，的出售，的效能，为您的单位，公司，家庭供给安全可靠的电源处理计划，咱们只做UPS电源蓄电池，因为所以超卓，除了UPS电源咱们一无所有，只需UPS电源方面咱们无所不能...

短暂的契机，绝不意味着长久的机遇。首先，国家政策对于铅蓄电池的整改，并不意味着，国家政策全面淘汰铅蓄电池。相反，这对于理士蓄电池的长期积极、健康稳定发展是有积极意义的。铅蓄电池的暂时遇冷，并不代表着铅蓄电池在我国没有发展，没有前途。第二，铅蓄电池企业存在的问题，在我国锂电池企业中同样存在着。政府整改铅蓄电池，明天就有可能整改锂电池。不要以为理士蓄电池比起铅蓄电池的污染小，而掉以轻心。

，将环境保护和节能减排当做企业内重中之重任务。从近期国家频频颁布的环保政策，就可以看出政府对于环境保护的决心和力度。在近期，不能放松对于可能造成污染的警惕。尤其是部分小企业生产成本低，产品质量差，以低价参与市场竞争，造成产能过剩、污染环境等等。企业要将环保意识当做自身的责任。第二，加大研发能力。国内锂电池技术和国外的先进水平仍有一段差距。低端产品太混杂，而高端产品极度不成熟。只有研发新的产品，才能带给锂电池新的生命力。同时使企业赢得新的发展。第三、行业内部规范亟待形成。我国的锂电池回收体系中，多是由个体回收商承担，而由资质的企业回收则很少。对于锂电池的部分指标也没有一个统一和的标准。

理士蓄电池

广泛应用于信息、能源、交通、军事等领域。未来巨大的应用空间，将会对理士蓄电池产生巨大的

需求。近年来，全球市场对锂电池的需求年均增长超过20%。2009年世界锂产品消费量约4万吨(锂化学产品和

锂精矿折算成金属锂)，其中80%是以锂化学产品形态消费于各个应用领域，20%是以锂矿物形态消费于合金、

陶瓷和玻璃等行业。[理士蓄电池](#)

在各领域的消费呈不同幅度的增长，将实现从“工业味精”向“能源金属”的转变

。

中国属于理士蓄电池源储量大国，锂资源储量为110万吨，2008年的产量为3500吨。盐湖卤水锂矿主要分布在

青海、西藏、湖北等地，矿石锂主要分布在四川、江西、湖南、新疆等地。如果2012年中国生产100万辆电动

汽车，那么至少新增2万吨电池级碳酸锂需求。随着电动汽车的不断推广，对锂的需求大幅上升，今后电池产

业将成为碳酸锂大的市场。因此，中国应从战略资源高度规划锂产业发展。

理士蓄电池具有高密度、无记忆、转换效率高、重量轻、寿命长、无污染等优势，而且从全生命周期看，其成

本已低于铅酸电池。因此，动力锂电池将成为新一代动力电池的发展方向。

“我这发电厂是天越晴越好，不怕太阳照得猛。”6月25日，饶阳县伍公镇许保村东北角的一个农家小院里，

许建孟手搭凉棚，迎着烈日慢吞吞地说。

许建孟说的“理士蓄电池”就在他家屋顶上，由10块300瓦多晶硅电池板组成。“就投了3万多块钱，阳光充足

时，每天可发10度电。”许建孟不无得意地说，这不仅能满足自家用电，还能将剩余电能上网，卖给供电企业

身为小学老师，许建孟称自己是“环保主义者”，也正是基于这个原因，他在当地率先建起了分布式光伏发电

站。“其实我不太在乎啥时赚钱，主要算的是环保账。”对于记者问到的何时赢利的问题，许建孟表示，所有

成本10年可全部收回，而太阳能板的使用寿命长可达30年，经济效益还是可观的，“‘发电厂’每年可节约

标准煤1.372吨、减排二氧化碳3.56吨呢。”

