

哈密理士蓄电池DJ2V400AH经销商

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 哈密理士蓄电池DJ2V400AH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

蓄电池能源短缺和环境污染成为影响人类发展的重大问题，被称为人类取之不尽、用之不竭的太阳能，太

阳能电池产业应运而生，近几年成为世界经济发展的重要领域。然而，在快速发展过程中，太阳能电池产业在

国内并没有统一的行业标准，并存在投资过热、原材料资源浪费、过度竞争甚至产能过剩等问题。如何

用统一的标准来规范理士蓄电池产业市场?昨日，太阳能电池标准研讨会在广东省薄膜太阳能产业基地三

水召开。该研讨会由中国电子工业标准化技术协会主力，广东平板显示产业促进会、中国建筑材料集团公司承

办。工业和信息化部、广东省经济和信息化委员会、中国电子工业标准化技术协会以及全国太阳能电池领域骨

干企业、高校、科研机构、用户单位等100多位代表参加了研讨会。理士蓄电池产业发展突飞猛进 目前

，太阳能产业成为美国、欧洲、日本、印度等国家经济发展的重要方向。特别是金融危机以来，该产业更是迅

猛发展，受到各方高度关注。据工业和信息化部电子信息司王勃华巡视员介绍，世界太阳能电池产量从

2005年的1700兆瓦，发展到2008年6850兆瓦，其中，理士蓄电池产量是1100兆瓦，约占16%。据专家预测，太

阳能电池产量近几年还将保持年均40%以上的增长。

虽然只是标签问题，但也不容忽视。我市是欧盟电池供应大市，我国全年出口欧盟市场理士蓄电池总量逾40亿

个，我市占三成以上，宁波口岸年出口电池量在10万个以上，且呈上升趋势。但是，宁波检验检疫局发现，我

市出口电池仍存在标签大小和位置不规范、电池未标注容量级别等问题，标签问题已成为继电池环保不过关之

后的另一大问题。为继续保持良好的电池出口势头，宁波检验检疫局正在构建电池生产的标准化体系，提高装

备设施水平，同时提醒企业，应在电池显著位置贴明标签，同时应注重标签上所列示的资料内容，标签设计式

样应符合特定要求，使消费者能简洁明了地了解电池性能容量。电池生产商应积极弥补出口企业面对市场变化

准备不足的弱势，加强针对国外电池贸易措施的关注度和市场敏感度，根据国外市场的变化及时调整出口结构

和生产方向。

理士蓄电池

作为“能耗大户”中的“大户”，新规对三类民用建筑——单体建筑面积在2万平方米以上的公共

建筑项目、建筑面积在20万平方米以上的居住建筑项目、单体建筑面积在1万平方米以上的政府投资项目，作

出了更严苛的节能约束。这三类项目在审批、核准时，必须接受有关部门的节能评估，如果没有拿到节能审查

批准意见，将无法立项。

很多蓄电池的厂家为了蝇头小利而对蓄电池的质量更是不管不顾，一旦走错，很难回头，在此项产业很热的情况下，政府和行业应该如何去引导？

” “目前，中国不少企业都是从国外买玻璃原片进行加工，理士蓄电池销售市场也是在国外，形成了‘

两头在外’的格局。为避免太阳能新兴产业沦为简单的加工贸易型企业，不走原来的重复引进、重复出口的老

路，减少无序竞争、恶性竞争，统一行业标准势在必行”，中建材国际工程公司、蚌埠玻璃工业设计院党委副

书记马立云迫切希望，尽快制订和实施太阳能理士蓄电池行业标准，并将积极参与该行业标准的制订。

据悉，目前，中建材在三水成立了太阳能研究开发中心、装备制造基地等项目，“有自主研发的技术和装备，

有竞争力，就不存在过剩。”组织标准机构能否设广东？会上，工业和信息化部科技司韩俊副司长

等与会代表就组建中国电子工业标准化技术协会下属的太阳能电池全国标准化工作组织的可行性与必要性进行

了探讨。“能否将组织薄膜太阳能的标准工作的机构设在广东?”广东省经济和信息化委员会副主任彭平

会上建议,广东太阳能电池产业链基础雄厚,是该产业研究、开发、生产、应用的重要基地,众多的企业和完

备的产业链可以成为太阳能标准研究的重要力量。”

理士蓄电池标准的制定,理士蓄电池将为行业用户提供系列化和标准化的集成系统产品,并为推动动力理士蓄

电池应用和产业化发展奠定坚实基础。”林清民表示。实际上,近几年来,随着UPS产业的发展,包括动力理

士蓄电池在内的UPS相关标准缺失问题已经凸显出来。比如,一个数据中心可能采购了来自不同厂商的UPS系统

,要对这些UPS系统进行统一的管理,目前还存在不少问题。作为对用户此类需求的响应,同时也为了推动UPS

产业的良性发展,有关部门加快了UPS行业相关标准的制定。特别是随着整个社会对环保节能的重视,“绿色

、节能、环保、高效”也成为了标准中的重要内容。

当然, [理士蓄电池](#)

作为标准的利益攸关方——生产厂商也非常重视标准化工作。据林清民介绍,以科华为例,

在2007年,科华作为通信标准化协会成员单位参加过通信行业的电源标准制定,并参与了国家中标认证中心的

UPS节能认证标准制定。“科华通过参与标准的制定受益匪浅,既通过与同行的交流实现了经验共享,同时也

保证了科华紧跟技术的新发展趋势,把握技术的研发方向。”林清民表示。