

hossoni蓄电池HB122000 鸿宝12V200AH 规格参数

产品名称	hossoni蓄电池HB122000 鸿宝12V200AH 规格参数
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	1150.00/只
规格参数	品牌:鸿宝 型号:HB122000 规格:12V200AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

产品详情

鸿宝蓄电池产业具有技术密集、辐射面广、发展潜力大等特点，是当前被、国内广泛关注的朝阳产业之一。近年来，我省电池产业加快发展，为全省工业经济稳中向好发展起到了不容忽视的助推作用。

一、鸿宝蓄电池产业发展现状

鸿宝蓄电池生产包括电池生产以及正、负极材料、电解液、隔膜以及电控材料等多种材料生产、加工过程。鸿宝蓄电池产业涉及到工业经济中汽车、电子信息、有色、化工等多个行业，其统计口径与新材料产业中的先进储能材料基本*。据初步统计，2016年，全省鸿宝蓄电池产业共有规模以上企业84家，累计实现主营业务收入434.75亿元，比上年增长11.0%，盈亏相抵实现利润21.88亿元，增长55.9%。全省鸿宝蓄电池产业可用“快”、“优”、“好”来概括。

增长快。从收入看，初步统计，今年一季度，全省规模工业中先进储能材料生产企业共实现主营业务收入97.34亿元，同比增长28.6%，增速比上年同期提高22.5个百分点。从增加值看，一季度，全省规模工业中先进储能材料实现增加值同比增长24.6%，增速比上年同期快11.7个百分点，比新材料产业平均增速快15.7个百分点，比规模工业平均增速快17.3个百分点。从主要构成行业看，电池制造、汽车零部件及配件制造、贵金属冶炼、石墨及其他非金属矿物制品制造、常用有色金属冶炼、基础化学原料制造、电子元件制造等先进储能材料中7个中类行业合计实现主营业务收入84.12亿元，增长35.9%，实现增加值21.44亿元，增长41.4%。；

结构优。现阶段，全省鸿宝蓄电池产业主要以续航时间长、安全性能好，市场竞争力强的锂离子电池及材料生产为主。经初步统计，2016年，全省电池制造业中，锂离子电池制造业实现增加值占电池制造业比重75.3%。到今年一季度，这一比重上升至81.7%，增速也由2016年的30.2%，提升至73.7%。而一季度镍氢电池制造业实现增加值占电池制造业比重仅为7.1%，增长10.7%。

鸿宝hossoni阀控式密封免维护铅酸蓄电池规格型号参数：

型号	电压 (V)	容量 (AH)	重量 (KG)		外型尺寸 (mm)		
					长	宽	高
HB1270	12	7	2.7		151	65	94
HB12170	17	5.6	180	77	167	167	
HB12240	24	7.5	165	125	175	180	
HB12380	38	14.5	197				
HB12650T	65	21	350	166	175		
HB121000T	100	30	407	173	210	236	
HB121500T	150	42	483	170	239	240	
HB122000T	200	55	522	240	219	244	

效益好。初步统计，今年一季度，全省规模工业中先进储能材料生产企业实现主营业务收入97.34亿元，同比增长28.6%；盈亏相抵实现利润4.93亿元，同比增长38.8%，增速比上年同期提高了36.8个百分点，比规模工业利润总额平均增速快13.1个百分点。其中，常用有色金属冶炼、汽车零部件及配件制造、电池制造等行业增速居前三位，分别增长120.4%、108.8%和89.0%。

现代人才学中有一个著名的理论叫做“鸿宝蓄电池理论”，告诉人们人的一生只充一次电的时代已经一去不复返了，只有成为一块高效的汤浅蓄电池，进行不间断的、持续的充电，才能不间断地、持续地释放能量，从而跟上时代前进的步伐。因此，只有牢固树立终身学习的思想观念，坚持干中学、学中干，才能不断超越自我、与时俱进，为企业建设作出应有的贡献。

它是目前主要的日常维护仪器。从测试技术分为交流法和直流法，使用中95%以上的电导（内阻）测量仪属于交流法。交流法电导测量是向蓄电池两端加一个已知频率和振幅的交流电压信号，测量出与电压同相位的交流电流值，其交流电流分量与交流电压的比值即为电池的电导。电导是频率的函数，不同的测试频率下有不同的电导值，电池的容量越小，电池电阻越大，电导值越小。电导法能准确查出完全失效的电池，根据大量的实验分析及研究结果证明，电池的容量只有降低到50%时，内阻或者电导会有所变化，降低到40%以后，会有明显变化，所以，根据电池电导值或者内阻值，可以在一定程度上确定电池的性能。采用电导法测试电池的内阻或电导是判定蓄电池好坏的一种有价值的参考思路，但是问题如下：（1）但对于电池的好坏程度，还不能提供准确的数据依据。不足以准确地测算出电池的实际性能指标，尤其是容量指标。不能判断（SOC）容量50%以上的蓄电

池的好坏[2]。不能到达国标的要求。根据国家有关电源维护规程以及蓄电池维护效果要求，电池组荷电容量达不到80%便应整组淘汰。（2）不同型号的仪表测量结果的差异性较大，由于各种交流法测量仪的测量频率（15Hz—1000Hz）、测量方法（相位差法、有效值法、调制解调法、比较法等等）和测量电流（1A---10A）相差较大，使得使用不同的测量仪对于同一块电池的测量结果相差较大，有时相差一倍[3]。造成用户选择仪表的困难，以及对于仪表测量结果的可信度的怀疑。

然而，在现实中，违背“鸿宝蓄电池理论”的人大有人在，有的认为自己现有的知识掌握得差不多了，不用学习也能应付一下日常的工作；有的认为做比学更重要，学不学无所谓，完成本职工作任务就行了；有的则强调客观理由，抱怨工作繁忙没有时间学习；等等。凡此种种，都是不求进步，缺乏本领恐慌意识、创新意识的表现，长期下去必然跟不上时代发展潮流，而被社会所淘汰。因而，要想跟上时代发展的步伐，就必须争当一块高效的“汤浅蓄电池”。

争当一块高效的“鸿宝蓄电池”，需要树立终身学习的观念。在飞速发展变化的当代，新情况、新问题、新挑战层出不穷，知识更新的速度在不断加快。对以市场管理、经营指导、解疑释惑为己任的烟草工作人员而言，更要树立终身学习的思想观念，以使自己拥有*的力量源泉，随时为零售客户提供优质、高效、贴心的服务。因此，需要行业每位干部职工牢固树立终身学习的观念，进一步强化知识危机感、本领恐慌感，莫忘时时“充电”，保持“活到老、学到老”的学习激情与韧劲，像呼吸新鲜空气一样，坚持不停地学习，通过读万卷书、行万里路，不断拓展视野、更新知识、完善学习方式，着力增强自身综合素质，争当企业中的“多面手”，从而打牢干事创业的工作基础。

争当一块高效的“鸿宝蓄电池”，需要建立立体化学习网络。随着信息化飞速的发展，人们学习方式越来越多样化、立体化和高效化。为了适应社会发展、提高自身学习效能，需要建立立体化学习网络，通过不断完善个人自学、集体学习、岗位培训、继续教育、实践活动相结合的立体化学习网络，实现学习工作化、工作学习化，把工作与学习紧密结合起来，融为一体，使之成为一种生活习惯、一种精神追求、一种工作动力。

争当一块高效的“汤浅蓄电池”，需要坚持向实践学习。实践出真知，基层是一所大学校。要坚持向实践学习，不断夯实工作基础。学习不仅仅要从书本中学，更要在工作中跟企业里的“高手”学，通过学习先进典型事迹和其好经验、好做法、好思路，取长补短，用好实践这本“无字书”；通过定时开展“回头看”活动，发现工作中存在的问题和不足，在创新工作实践中，不断深化学习，并将学习成效转化为工作成果；要善于调查研究，深入市场一线，详细了解零售客户所想、所需、所盼，以便更好地开展下一步工作；要勇于到落后市场工作，在实践中不断提高解决实际问题的能力。

对于电池组采用1%---5%C的浅度放电；机房可没有备用电池组。在放电状态下，对蓄电池组的各单体电池的端电压进行巡检，找出端电压下降较快的一只，将其确认为落后电池，再利用核对放电仪器，对该节电池进行核对放电，检测其容量，即代表该组电池的容量。目前，此法可以较快地判定电池组中部分或者个别落后或劣化电池，但还不足以准确测定电池的好坏程度，包括电池的容量等指标，仅适宜作为一个定性测试的参考。以前有厂家根据客户的需求特点，推出一系列在线测试电池容量的设备与仪器，即在线监测仪或在线巡检仪，但是除了少数情况外，一般都达不到一个很理想的效果。原因是多

方面的，其中有蓄电池的生产制造工艺的原因，有蓄电池电化学特性的原因，即容量相同的蓄电池的负载电压本身具有离散性。大量研究实践证明，即便是浅度放电状态，单纯通过电压高低完全不足以判别电池性能的好坏。这种方法的优点是操作简单，风险系数小，并可以快速查找落后电池。不过大的缺点还是测试精度低，只能作为电池落后状态判定依据，不能准确测算电池的好坏程度及电池容量指标。同时测试要求较高，测试情况还不是很理想，尤其是容量测试准确度较低。