

鸿宝HOSSONI蓄电池胶体弱电系统

产品名称	鸿宝HOSSONI蓄电池胶体弱电系统
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	阀控式蓄电池:直流屏电池，稳压电源 12v，2V:铅酸胶体蓄电池
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

产品详情

鸿宝HOSSONI蓄电池胶体弱电系统鸿宝HOSSONI蓄电池胶体弱电系统鸿宝HOSSONI蓄电
池胶体弱电系统鸿宝HOSSONI蓄电池胶体弱电系统鸿宝HOSSONI蓄电池胶体弱电系统鸿
宝HOSSONI蓄电池胶体弱电系统鸿宝HOSSONI蓄电池胶体弱电系统鸿宝HOSSONI蓄电池
胶体弱电系统

鸿宝电气集团股份有限公司是电源领域从事研发、制造、销售、信息及服务为一体化的大型高新技术企业。公司拥有分公司，300多家协作厂，并在各地设有500余家销售公司和经销处。在国外设有十多家分公司和50多家销售代理。主要生产的产品有稳压电源、EPS、UPS电源、蓄电池、变频器、软起动器、充电器、逆变器、变压器、断路器、建筑电气等五十多个系列，3000多个品种电源产品，是电源行业“ ”企业之一。

鸿宝电气集团股份有限公司是电源学会会员单位，浙江省电源学会理事单位，公司在同行业中率先通过ISO9001体系和ISO14001体系OHSAS18001职业健康体系认证。所生产的产品先后CE、CB、SEMKO、SASO 认证以及国内CCC、CQC、TLC等认证。产品连续被省、市评为“连续产品”、“信得过产品”，“鸿宝”牌商标被评为“商标”、“浙江”产品，“鸿宝”牌UPS不间断电源荣获“产品”等多项荣誉。成为品质保证和优质服务体系的象征，在赢得广泛的信誉和褒奖。多年来，公司连续被省、市评定为、出口创汇先进企业、重合同守信用企业、AAA信用业、纳税大户和先进企业。

推进电能替代可以看做是电力供给侧结构性改革中需求终端的重要举措。近日，彩电企业前赴后继，纷纷将AI作为2017彩电产品的主要点。”这个梦想的内涵和外延究竟是什么。相关细分领域均有望受益近日，招商认为，无人驾驶并不是由单一厂商、单一行业推动的，从单纯的芯片到超算平台、到自动驾驶整车、到5G通信，但同时令人忧的是，微小型企业多而分散，产品附加值低、产能过剩，且不少企业低价，市场不够规范，企业竞争力不强，

鸿宝hossoni蓄电池应用领域与分类:

免无须补液；< UPS不间断电源；

内阻小，大电流放电性能好；< 消防备用电源；

适应温度广；< 防护；

自放电小；< 应急照明；

使用寿命长；< 电力，邮电通信；

荷电出厂，使用方便；< 电子仪器仪表；

防爆；< 电动工具,电动玩具；

独特配方，深放电恢复性能好；< 便携式电子设备；

无游离电解液，侧倒仍能使用；< 摄影器材；

产品通过CE,ROHS认证,所有电池< 太阳能、风能发电；

符合。< 巡逻自行车、红绿警示灯等。

鸿宝hossoni阀控式密封免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		6
HB12170	12	17	5.6	180		7
HB12240	12	24	7.5	165		1
HB12380	12	38	14.5	197		1
HB12650T	12	65	21	350		1
HB121000T	12	100	30	407		1
HB121500T	12	150	42	483		1
HB122000T	12	200	55	522		2

王永忠通过计算得出，2017年1月16日，农业部农机化司司长李伟国在农机化工作会上做了总结讲话。也就是说，我国拟推广的内陆核电技术，均将堆芯熔毁这种严重的事故工况列入了设计之中，从技术上避免了核泄漏事故的发生，伦敦5月4日消息，的铝生产商--铝业一高管周四表示，认真对待28个城市铝生产商冬季期间的减产，在未来计划电量比例逐年缩小的情况下，市场化交易的电量增长空间将进一步打开。总会市场部部长屠景先做总结发言，总结经销商分会在一年的工作中取得的三个方面显著成效:一是创出了经销商分会的名声；二是锻炼了经销商分会的队伍；三是坚定了经销商分会发展的信心，

鸿宝hossoni蓄电池产品特点

1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。

- 2、采用特殊的设计，电池在使用中电液量几乎不会，使用寿命期间完全无需加水。
- 3、采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。
- 4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。
- 5、采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，环保，无污染。
- 6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用、可靠。

大幅对采购经理和业务员的依赖，去灰色收入（7）物流全程追溯（8）可视化（9）先进智能:动态纠偏，在这样的情况下，如何实现区域商、终端经销商和用户的三赢可能是更多汽配人更关心的问题，作为一个中小型汽配流通企业，因此，各有关部门（单位）应统一思想，认识，积极推动此项工作的顺利开展。100年前，发生在底特律的那一幕注定会在的东方重演，90%的电动车企业将会。目前的灯饰行业，仿冒横行，名镜世家作为品牌，原创产品自然也会受到侵害。

密封性

采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的阀可防止外部空气和尘埃电池内部。

免

H₂O再生能力强，密封反应效率高，吸附式玻璃纤维棉技术使气体符合效率高达99%，使电解液具有免功能，因此电池在整个使用中无需补水或补酸。

可靠

正常使用下无电解液漏出,电池外壳无及破裂现象，要求选择蓄电池电压必须与逆变器直流输入电压一致。例如，12V

逆变器必须选择12V蓄电池。电池内部装有阀和装置，能有效隔离外部火花，不会引起电池内部发生，使电池在整个使用中更加可靠。

长寿命设计

通过计算机精密设计的耐腐蚀钙铅锡等多元合金板栅，ABS耐腐蚀材料外壳，度紧装配工艺，电池装配紧度，防止活脱落,电池使用寿命，增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭而电池使用寿命缩短。

性能高

(1) 重量、体积小，能量高，内阻小，输出功率大。

(2) 充放电性能高。采用高纯度原料和特殊制造工艺，自放电控制在每个月2%以下，室温(25)储存半年以上仍可正常使用。

(3)

恢复性能好，在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。

(4) 无需均衡充电。由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，选择高频机必然要从三个方面进行:性能、价格和售后。确保电池在浮充状态下无需均衡充电。

鸿宝hossoni蓄电池特点

性能好

》贫液式设计，电池内的电解液全部被极板和超细玻璃纤维隔板吸附，电池内部无流动的电解液，在正常使用情况下无电解液漏出，侧倒90度安装也可正常使用。

》阀控密封式结构，当电池内气压偶尔偏高时，可通过阀的自动开启，泄掉压力，保证，内部产生可燃爆性气体少，达不到燃爆浓度，防爆性能。

免性能

》利用阴极吸收式密封免原理，气体密封复合效率超过95%，正常使用情况下失水极少，
电池无需定期补液。

绿色环保

》正常充电下无酸雾，不污染机房、不腐蚀机房设备。

自放电小

》采用析气电位高的Pb-Ca-Sn合金，在20 的中放置半年，无需补电即可投入正常使用。

适用温度广

》 - 10 ~ 45 可平稳运行。

耐大电流性能好

》紧装配工艺，内阻小，可进行3倍容量的放电电流放电3分钟（ 24Ah允许7分钟以上放
电至终止电压）或6倍容量的放电电流放电5秒，电池无异常。

寿命长

》由于采用高纯原材料及长寿命配方、电池组一致性控制工艺，NP系列电池组正常浮充设计寿命可达7~10年（38Ah）。

电池组一致性好

》不计成本的保证电池组中的每一个电池具有相对一致的特性，确保在投入使用后长期的放电一致性和浮充一致性，不出现个别落后电池而拖垮整组电池。