

# 威达weida蓄电池HX12-100 12V100AH胶体高压电源

产品名称	威达weida蓄电池HX12-100 12V100AH胶体高压电源
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	铅酸蓄电池:直流屏，不间断电源 12V,2V:阀控式电池
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

福建华祥电力科技有限公司（其前身为泉州华侨蓄电池有限公司）是中国早从事VRLA电池研究，开发和制造的工厂之一。自1986年以来，其品牌WEIDA一直享有盛誉。质量遍布。我们的业务主要涉及电池和电池板，包括：-

通用AGM电池，深循环电池，凝胶电池，前端子电池，摩托车电池，EV电池- 铅钙板（Pb-Ca），铅锡板（Pb-Sn），铅镧板（Pb-La）。您将找到适合您的应用，UPS，应急灯，太阳能系统，摩托车，电信站，电动汽车等的正确和优质电池。循环使用或浮动使用，我们有合适的电池。

蓄电池产品特性：1.长时间放电特性。2.适用于备用和储能电源运用。3.隔板加强了电池内部性能。4.特殊的极板设计，循环运用寿命长5.热容量大，减少了热失控的风险，特殊的铅钙合金配方6.，加强了板栅的耐腐蚀性，延长了电池运用寿命。不易干涸，可在较恶劣的环境中运用。在220V到260V之间，母线电压不受开关电源与逆变器控制的，所以在负载电池母线上挂上3个电池组，稳定负载电池母线，作为定压的浅功率点，用于充电柜的电池电压矫正。随着电池组本身容量的降落，对整体测试效果简直无影响，电池寿命到了改换即可，依据母线特性，若电池欠压严重，在系统闲暇时还会给电池组充电。内阻电池内阻包括欧姆内阻和极化内阻，极化内阻又包括电化学极化与浓差极化。内阻的存在，使电池放电时的端电压低于电池电动势和开路电压，充电时端电压高于电动势和开路电压。电池的内阻不是常数，在充放电过程中随时间不时变化，由于活性物质的组成、电解液浓度和不时地改动。欧姆电阻恪守欧姆定律；极化电阻随电流密度增加而增大，但不是线性关系，常随电流密度和温度都在不时地改动。在220V到260V之间，母线电压不受开关电源与逆变器控制的，所以在负载电池母线上挂上3个电池组，稳定负载电池母线，作为定压的浅功率点，用于充电柜的电池电压矫正。随着电池组本身容量的降落，对整体测

试效果简直无影响，电池寿命到了改换即可，依据母线特性，若电池欠压严重，在系统闲暇时还会给电池组充电。极化现象是一切蓄电池充电过程中的共有现象。所谓极化，就是指电流经过蓄电池时，正负极板外表电位的挪动。当蓄电池补充充电时，其内部将有三种极化现象产生：欧姆极化、电化极化相离子浓差极化。下面逐一对这三种极化停止讨论。自在放电：由于电池的部分作用形成的电池容量的耗费。容量损失放置之前的容量之比，叫做蓄电池的自在放电率

规格尺寸：

型号	额定电压 (V)	额定电容 (Ah)	尺寸规格(mm)				重量 Kg	终
			长度 mm	宽度 mm	高度 mm	总高度 mm		
HX12-6.5	12	6.5	151	65	94	100	2.05	1
HX12-7	12	7.0	151	65	94	100	2.15	
HX12-7.2	12	7.2	151	65	94	100	2.25	
HX12-7.5	12	7.5	151	65	94	100	2.30	
HX12-8.5	12	8.5	151	65	94	100	2.50	
HX12-9	12	9.0	151	65	94	100	2.60	
HX12-10A	12	10.0	151	65	111	117	2.80	
HX12-10	12	10.0	151	98	95	101	3.05	
HX12-12	12	12.0	151	98	95	101	3.45	
HX12-15	12	15.0	181	77	167	167	4.8	
HX12-17	12	17.0	181	77	167	167	5.1	
HX12-18	12	18.0	181	77	167	167	5.25	
HX12-20	12	20.0	181	77	167	167	5.7	
HX12-24	12	24.0	166	175	125	125	7.4	
HX12-26	12	26.0	166	175	125	125	7.8	
HX12-28	12	28.0	166	175	125	125	8.2	
HX12-24A	12	24.0	165	125	175	182/175	7.5	
HX12-28A	12	28.0	165	125	175	182/175	8.6	
HX24-1.2	24	1.2	194	43	52	58	1.10	
HX24-5	24	5	140	90	103	109	3.2	

威达EPS电源蓄电池HX12-17特点物流签收

收货时检查产品各项标识、数量等，与合同签定的是否相符。配置、规格、型号、质量异议期限为交货后7日内。此期间，应逐件仔细检验货物，一旦发现存在与合同签定的不符之处，须立即通知我公司更换货物，应出书面材料给我公司。交货后7日之内，如无书面异议，即确认为验收合格。

使用和维护

主要应考虑安装面积和地面的荷载能力，用户可根据实际情况选择二层、三层、四层和六层的安装方式，在地面承重允许的情况下，选择四层或六层方式安装可节省占地面积，这种方式较适合于电池放在一楼或地下室；对于有足够的面积而地面承重能力差的情况，宜采用二层方式安装。采用多层安装时，应注意层间保持适当的距离，避免由于通风不

良造成电池间温差，影响电池使用性能。1.

除去任何个人金属物件（例如手表，戒子等可能造成短路的任何导体）。2.

使用绝缘工具。3. 戴上安全眼镜和橡皮手套。4. 注意电路极性。5.

不要擅自连接或切断带电之电路。6. 把电池搬上金属架上时，可测量电池与电池架之间的电压是否为零，保证电池没有接地的疑虑。否则在操作前应追查其原因并排除之。7.

电池上面不可放置金属工具及其他物件。8. 在进行人员或设备会接触带电导体的保养时，应尽可能使用绝缘毯子覆盖电池系统暴露部份。在电池系统上进行保养和收集数据时更必须特别小心。因为充电器中的整流器可能没有绝缘保护。电池有时装在出入不便的箱内时，在电池系统上进行保养和收集数据时必须特别小心。

## 安装说明

使用前请检查蓄电池的外观（有无漏酸、破裂）。蓄电池的安装必须由认识来进行。在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩手板等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，以防触电；避免将金属工具同时接触到电池的正、负端子，造成电池短路。安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为电池的壳部分，避免损伤极柱。电池在万只并联使用时，请按电池识标“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于15mm，且连接部位要紧，以防产生火花和接触不良。安装接插式端子的蓄电池时，请不要改变端子的形状和位置，如特殊的情况的要求请与我公司。和外部设备连接之前，使设备处于断开状态，并再次检查蓄电池的连接极性是否正确，然后再将蓄电池（组）的正极连接设备的正极，蓄电池（组）的负极连接设备的负，并紧固好连接线。

## 选择我们的理由

感谢您选择了德益仁合电源科技（北京）有限公司.为让您在使用本公司产品时无后顾之忧,针对在中国大陆销售的阀控式铅酸蓄电池,我们承诺如下:1、诚实守信经营,不搞假冒伪劣;2、所有产品全检合格后发货,并附有我公司产品质量合格证;3、按照约定的交货方式为您把产品安全地运抵目的地;4、对于您给我们的反馈:(1)无论是建议还是抱怨,我方在24小时内做出回复。(2)对确定为厂家质保范围内的电池,我公司将在规定的时限内完成更换,一般情况下,时限为省内48小时,省外7日(不包括产品的生产时间)。5、我方对用户电源维护及管理免费提供必要的蓄电池方面技术培训,培训内容包括:(1)铅蓄电池工作原理和性能;(2)铅蓄电池安装测试中的注意事项;(3)铅蓄电池使用维护的基本要求。6、产品范围(1)自电池壳上烙印的出厂日期计算起,到双方合同约定期限止,在此期间内,由于厂家设计或制造控制不力而产生的不良的电池均在质保范围之列。(2)由于以下事项引起的故障不属于的范围: 电池没有按厂家发行的《阀控式密封铅蓄电池使用维护说明书》的规定使用时。 电池已经过用户方的加工或修理。 电池的使用温度超过40 。(3)在故障原因不明时,我公司有权调查使用故障电池的设备状况。7、对质保范围内的不良电池,我公司实行包换或包修,更换或修理所造成的费用(包括电池运费)由我公司承担。8、三包期各系列产品质保期限:25AH(含)以下国内、外客户均为12个月25AH--40AH 国内外客户均为18个月40AH(含)以上国外18个月,国内36个月

蓄电池售后服务:1. 对售出的电池我们建立《顾客档案》,实行跟踪服务。2. 电池售出后,实行随时电话跟踪,并执行每年至少一次的彻底巡检,并向顾客报告蓄电池使用

情况，让顾客用的放心。3. 发生顾客投诉时，一小时内提供解决方案。包括现场恢复方案及退货处理方案，直到顾客满意。宗旨是将客户的麻烦降到小。4. 正常情况下，退回电池在到货两周内出具检测报告，确属我司原因我司承担责任；非我司电池原因，我们出具相应报告，对顾客的使用加以指导质保规则：期限：视使用方法及使用客户，质保期为三年。使用说明：铅酸蓄电池长时间放置三个月要为电池补充电量，放置半年让电池充放一次，达到一个循环；使用过程中，切忌把电放干再充电，对电池影响很大，要随用随充电，充满为止，但也不要过充、过放电。包装：为纸箱，根据运输距离可打扎带，可打木箱。纸箱包装：1只/箱，采用物流长途运输或两箱打一个包装，节约运输费用。运输：样品可采用快递方式，批量货，可采用物流或客车，部分地区根据长期经销商情况可采用代收款的方 式或预付30%--70%定金，余款代收的方式。验收：不管采用哪种方式运输货物，请客户和收货人一定在承运单位当事人在场时当场查验收货，查看外包装，是否破损，变形，是否沾水，小件可拿起来晃动，听听内部是否有配件脱落，用手捏一捏内部是否有碎屑或裂缝等，确保我们的货物和产品安全到达目的地。若遇到不可抗因素，我们三方可协调解决运输问题。供方责任：38AH(含38AH)以上蓄电池，质保期为三年，三年出现任何非人为质量问题，免费更换全新的同品牌同型号规格的蓄电池.非人为质量问题包括：运输过程中造成的电池破损、鼓包、漏液、电池电压范围异常、接线端子变形等.客户责任：1.客户可凭我公司的采购合同编号，并提供破损蓄电池详细照片，通过验证后立即向客户免费派发型号的蓄电池.2.客户在收到更换的全新蓄电池后，请立即将损坏的蓄电池发往供货公司.亲爱的顾客，感谢您的关注与支持。为了我们能够更好的沟通和拥有愉快的交易