

WEIDA威达蓄电池HX12-200 12V200AH 技术安装

产品名称	WEIDA威达蓄电池HX12-200 12V200AH 技术安装
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	1100.00/只
规格参数	品牌:威达 型号:HX12-200 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

福建华祥电源科技有限公司位于福建省漳州长泰，是华蓄集团的成员之一。作为有25年专业生产阀控铅酸蓄电池和电池板经验的生产厂商，所出产的各种规格电池板长期供应国内各电池组装厂商，同时也远销海外。由于稳定的板输出能力及产品稳定性*，公司的成品电池专销海外市场，覆盖欧美、中东及东南亚。华祥电源为您提供所有类型的阀控式密封铅酸蓄电池，包括胶体电池，铅镉电池等产品，我们的电池被广泛应用于UPS系统，摩托车，汽车，应急灯，安全系统，通讯设备等几十个行业。携同经验丰富的QC团队，从原材料采购到成品都进行了严格的质量控制，华祥电源严格按照ISO 9001国际质量管理体系执行，所有产品都通过IEC, JIS, CE, UL等标准。同时，为确保质量的满意度，我们使用原子频谱分析仪，微电脑循环充/放电测试仪，液晶显示器的振动测试仪，电热恒温真空干燥箱，多功能电池测试仪和在线监测设备。华祥电源投入了量的资源和*的环保设备，如酸雾过滤系统，电池，洗涤和干燥系统，污水净化系统等等环保设备 以确保达到既定的环保标准。华祥电源有着25年的生产销售经验，对客户的需求和配合有着非常深刻的认知度，相信我们能为您提供OEM/ODM服务以协助贵司在电力行业份额的增长。了解更多有关我们产品及其他信息，请马上联系我们！

威达WEIDA蓄电池型号表格：

型号

电压

容量

外形尺寸

端子形式

长

宽

高

最高

6-FM-4.5

12

4.5

90

70

101

107

F1/F2

6-FM-7

7.0

151

65

94

100

6-FM-12

12.0

98

95

101

F2/F1

6-FM-17

17.0

181

77

167

167

F17/F18

6-FM-24

24.0

166

175

125

125

6-FM-33

33

195

130

155

166

F14

6-GFM-38

38

197

165

170

170

6-GFM-55

55

229

138

211

214

6-GFM-65

65

350

175

6-GFM-100

100

330

171

214

220

6-GFM-120

120

406

173

208

238

F13

6-GFM-150

150

485

172

240

240

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专业认识来进行。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。电池在多只并联使用时，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。

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：质量保证期限：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