

BOLETAK蓄电池NP200-1212V200AH直流屏全系列供货商

产品名称	BOLETAK蓄电池NP200-1212V200AH直流屏全系列供货商
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	阀控式蓄电池:干电池 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

电池全国销售网络：【华北】北京市总代理 天津市总代理 河北省总代理
山西省总代理 内蒙古总代理【东北】辽宁省总代理 吉林省总代理 黑龙江省总代理【华东】上海市总代理 江苏省总代理 浙江省总代理 安徽省总代理 福建省总代理
江西省总代理 山东省总代理【中南】河南省总代理 湖北省总代理 湖南省总代理
广东省总代理 广西总代理 海南省总代理【西南】重庆市总代理 四川省总代理
贵州省总代理 云南省总代理 西藏总代理【西北】陕西省总代理 甘肃省总代理
青海省总代理 宁夏总代理 新疆总代理北京，天津，上海，哈尔滨，长春，沈阳，呼和浩
特，乌鲁木齐，拉萨，兰州，西宁，银川，西安，太原，石家庄，济南，郑州，南京，合
肥，武汉，南昌，成都，昆明，贵阳，长沙，杭州，福州，广州，南宁。重庆，台北。--
-----12v7ah
12v12ah 12v17ah 12v24ah 12v33ah 12v38ah 12v40ah 12v50ah 12v55ah 12v65ah 12v80ah
12v90ah12v100ah 12v120ah 12v150ah 12v180ah 12v200ah 12v220 2v100ah 2v150ah 2v200ah

2v250ah 2v300ah 2v400ah 2v500ah 2v600ah 2v800ah 2v900ah 2v1000ah 2v1200ah 2v1500ah

2v1800ah 2v2000ah 2v2500ah 2v3000ah-----

-----全国代理经销商 供应安徽 | 北京 | 福建 | 甘肃 | 广东 | 广西 | 贵州 | 海南 | 河北 | 河南 | 黑龙江 | 湖北 | 湖南 | 吉林 | 江苏 | 江西 | 辽宁 | 内蒙古 | 宁夏 | 青海 | 山东 | 山西 | 郑重声明：本公司所售全部蓄电池保证是原厂原装，假一罚十，签订合同，并提供增值税发票，38AH以上出现非人为质量问题三年内更换同等型号的全新电池，请广大客户放心采购！买蓄电池本公司，我们保证原装的货源，出现任何质量问题我们无条件退货，广大用户可放心购买。在本公司购买蓄电池可派工程师上门安装，解除您的一切后顾之忧。 销售经理 孙振 欢迎您的来电咨询，拿起您的电话拨打上方的电话号码，电池送到您家。性能好，价格低，原装，全国范围内包运费,心动不如行动，欢迎广大用户前来选购。本公司宗旨：以诚信求发展，以质量求生存。 选择我们的理由 诚信、快捷是我们的服务理念，的销售，的服务，为您的单位，公司，家庭提供安全可靠电源解决方案，我们只做UPS电源蓄电池，因为所以卓越，只有UPS电源方面我们更...

另外我们还在各地设立了专门的电池电源日常巡检维护人员！定期为各单位的电源蓄电池例行维护，使电池电源的寿命，遍布全国的售后服务网络，快速的故障修复，赢得了客户的一致好评... 公司长期为首钢集团、北京工商银行、电信北京分公司、中石化河北分公司、北京地坛医院、北京市军科院、内蒙中国移动、大唐电力集团、哈药集团、贵州水电、武钢鄂州分公司等各大企事业单位供应各品牌蓄电池，一手的供货渠道，价格优势明显，客户反映良好...冠通蓄电池应用领域与分类： 免维护无须补液； 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； 安全防护报警系统； 自放电小； 应急照明系统； 使用寿命长； 电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆；

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,所有电池 太阳能、风能发电系统；符合国家标准采用特殊密封设计和密封工艺，电解液无泄漏，控制阀采用防酸防爆装置，无酸雾析出，无爆炸可能；由于采用特殊的内部结构，即使在遇到地震、战争等意外情况下壳体破裂，电池仍能继续工作。

冠通蓄电池安全可靠

极低的内阻 采用美国技术高分子聚合物复合隔板，及特殊的工艺与结构，使电池内阻极小，大电流放电性能优良。 极低的自放电率 采用美国技术高分子聚合物复合隔板，和高纯度的原材料及特殊工艺保证，特殊添加剂，从而使电池具有极低的自放电率。
长寿命、低维护费用 由于电池采用特殊的设计，不仅重量能量比高，而且使用寿命长，25 环境下，电池设计寿命为12V系列5-8年，2V系列8-10年。而且在正常使用整个过程中，无需加水、加酸维护。 均衡性好 采用特殊工艺控制，严格保证电池极群重量一致，保证电池出厂开路电压、浮充电压一致。 较宽的温度使用范围 使用温度范围为-40 -50 ，使用环境温度为5 -30 。 较宽的温度使用范围