

冠军NP200-12蓄电池12V200AH联保三年

产品名称	冠军NP200-12蓄电池12V200AH联保三年
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/1
规格参数	品牌:冠军蓄电池 型号:NP200-12 参数:12V200AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

产品详情

冠军NP200-12蓄电池12V200AH联保三年

广东志成冠军集团有限公司（简称志成冠军集团）位于毗邻深圳特区的东莞市塘厦镇，是一家集科、工、贸、投资于一体的国家火炬计划重点高新技术企业，始创于1992年8月，注册资金5000万，占地15万平方米，自有资产逾4.3亿元。

公司设有3个研发机构，4个生产厂区，32个分公司办事处，有员工1000余名，其中各类专业人才500多名。技术上以国内多所著名高校为依托，致力从事于电子信息、光机电一体化、能源与高效节能、软件四大高新技术领域的自主创新，研发、生产、销售不间断电源（UPS）、逆变电源（INV）、应急电源（EPS）、高压直流电源、电动充电站及管理系统、太阳能光伏并网发电系统、新型阀控密封式免维护铅酸蓄电池、嵌入式多媒体软件、网络安防监控系统等，广泛应用于上层建筑和经济基础的各个领域，覆盖国内和40多个国家与地区市场，是广东省20家装备制造业重点企业之一。

专业的销售，一流的服务，为您的单位，公司，家庭提供安全可靠的电源解决方案。

本公司为华北大区一级代理面向全国发售，电源、电池具体型号及报价请来电咨询！

本公司代理销售的UPS电源蓄电池保证是原装正品，假一罚十，请广大客户放心购买

(1)每个电压检测及均衡模块负责检测、均衡12个相邻的串联电池。监控主机模块通过通信总线和检测及主动均衡模块与电池组参数检测模块相连;

(2)电池组参数检测模块负责检测整组电池的电压、充放电电流、环境温度;

(3)检测及主动均衡模块负责各个单只电池的电压检测及均衡;

(4)根据电池组中电池个数可以配置电压检测及均衡单元的数量,最多每组电池中可检测250只电池;

(5)监控主机模块负责与检测及主动均衡模块和电池组参数检测模块通信,管理这些模块;还配有开关量输出节点可通过控制单元控制外部开关,外部开关可以是空气开关或接触器;

(6)由于各电压检测及均衡单元检测是串联电池组中不同的电池,它们之间有一定的电压差,故通信线需要通过光耦实现隔离;

(7)电池性能监测,在线自动监测电池组及单体电池电压、总电压、充放电电流、环境温度。自动监测周期为10s,并通过液晶显示屏显示单只电池电压、均衡度,通过按键可前后翻页显示。当电池电压高于过压值或小于欠压值时,系统发出报警;报警阈值可根据单体电池参数设定;

(8)蓄电池组动态维护,采用主动均衡技术实现蓄电池组的动态维护,系统根据精确的电池组及单体电池电压数据,采用核心算法和独特技术对电压差异进行主动均衡,确保蓄电池

(凡我公司销售的各品牌蓄电池系列38AH以上质保三年,用在太阳能系统保一年,用在UPS电源系统保三年。备注:非人为情况下

近年来,公司的不间断电源产品成功地应用于西昌发射基地、北京地铁工程、北京奥运新闻中心和奥运鸟巢场馆,以及第21届世界大学生运动会、第十届全国运动会、广州亚运会场馆等重大项目。安防产品在东莞市的科技强警工程和广东省公安厅交通管理系统的车载移动报警设备招标中相继中标。

公司先后被认定为“国家高新技术企业”、“国家火炬计划重点高新技术企业”、“创新型试点企业”、首批29家“广东省创新型企业”、50家“广东省装备制造业骨干企业”、“广东省百强民营企业”及4A级“标准化良好行为企业”等。2000年获得国家广播电影总局“广播入网设备器材认定”和中国人民解放军参谋部“国际通信设备器材进网许可证”,此外,产品还获得了欧盟的CE、美国的UL和FCC,德国的TüV、澳洲的AS/NZS等国际认证,并拥有近百项专利及软件著作权。

公司大力

推广品牌战略。为了培育属于自己的品牌,公司提出了“质量第一,信誉为本”的质量方针,在国内同行业中首批通过了ISO9001质量管理体系认证和ISO14001环境管理体系认证。连续7年被广东省工商行政管理局评定为“守合同重信用”企业,不间断电源、EPS应急电源、蓄电池产品被评为“广东省名牌产品”,企业注册商标被评为“广东省著名商标”,2010年又被国家工商总局商标局认定为“中国驰名商标”。

由于网页资源有限,具体电池型号、参数、价格咨询请致电。另外我们还为客户提供技术咨询服务,说出您的负载、延时时间等,我们会有专业的工程师为您提供ups电源、电池解决方案,让您真正的后顾之忧!

(1)设备对充电系统和工作回路无任何,模块同蓄电池的连接线均有过流保险。采用小功率元器件设计,系统工作功耗低,不影响供电线路。同时系统具有防过压、过流、高频磁场干扰等特性。

(2)工作电源采用隔离电源变换技术,输入工作电压范围宽,过流、过压保护能力强,系统设计有防浪涌电路,可在高频强磁场工作环境下正常运行。

(3)在电路设计及结构设计上充分考虑电磁兼容的特性,电磁辐射量小于国家标准。系统采用金属外壳,具有很好的屏蔽效果,对外界无任何电磁。

(4)采用模块化设计,模块独立性良好,在线维护性强,在线维护时不影响系统的正常供电。

(5)采用阻燃特性良好的元器件,系统本身的短路过流等原因造成的故障不会引起明火燃烧。

(6)采用电子式继电器,无通道切换火花,无产生明火接触连接器件。

(7)主动均衡的安全性为双重保障:一是只有在上位机明确指令下,电池主动均衡才会启动,若发生故障,自动关闭均衡;二是均衡电流限制为0.25A以下,而且每只电池的接线都有保险管进行保护。