

奥冠蓄电池,奥冠电池,奥冠蓄电池(中国)有限公司

产品名称	奥冠蓄电池,奥冠电池,奥冠蓄电池(中国)有限公司
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:奥冠蓄电池 品牌:奥冠蓄电池 产地:河北
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	13716916902 13716916902

产品详情

奥冠蓄电池,奥冠电池,奥冠蓄电池(中国)有限公司

奥冠AOGUAN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； 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、风能发电系统；符合地区标准。

巡逻自行车、红绿警示灯等。 AOGUAN奥冠蓄电池特点 安全性能好 《贫液式设计，电池内的电解液全部被板栅和细玻璃纤维隔板吸附，电池内部无自由流动的电解液，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，可通过安全阀的自动开启，泄掉压力，保证安全，内部产生可燃爆性气体聚集少，达不到燃爆浓度，防爆性能佳。 免维护性能 《利用阴吸收式密封免维护原理，气体密封复合效率过95%，正常使用情况下失水少，电池无需定期补液维护。 绿色环保 《正常充电下无酸雾，不污染机房环境、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 的干爽环境中放置半年，无需补电即可投入正常使用。 适用环境温度广 《-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分钟以上持续放电至终止电压）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。

从源头的板栅、涂膏量的重量和厚度开始控制；

总装前再逐片板称重分级（ 38Ah的电池），确保每个单体中活性物质的量的相对一致性；

定量注酸，四充三放化成制度，均衡电池性能；

下线前对电池进行放电，进行容量和开路电压的一次配组； 38Ah的电池出库前的静置期检测，经过7~15天的“时间考验”，出库时再检，能有效检出下线时难以检出的个别疑虑电池；

出库时依据电池的开路电压和内阻进行二次配组 安全 奥冠 选择我们的理由 数十位UPS电

源和蓄电池方案设计师，三十余名全国巡检安装人员，完善的售后服务备案，同样的价位我们能让您的UPS电源和蓄电池性能达到化、安全化、另外每年一次的电源巡检，会让您的UPS电源和蓄电池系统的寿命大化，赢得了部分行业客户和渠道客户的一直... 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，家庭提供安全可靠的电源解决方案，我们只做UPS电源蓄电池，因为所以，除了UPS电源我们一无所有，只有UPS电源方面我们无所不能... 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蓄电池，一手的供货渠道，价格优势明显，客户反映良好... 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，使电池电源的寿命大化，遍布全国的售后服务网络，的故障修复，赢得了客户的一致... 蓄电池国内销售：； 蓄电池宗旨：为顾客创造，为员工创造机会，为社会创造效益！

蓄电池精神：、激情、勤奋、真诚！

蓄电池策略：做出好的产品，提供好的服务，创建好的团队！

蓄电池口号：信用好，品质好，服务好，价格公道，一步一脚印！ 售后服务 凡在本公司购买ups电源及蓄电池的用户，本公司均备有用户档案均质保1年至3年，设备到达用户现场后，根据双方所协商的安装时间，公司将派专门人员对产品进行的安装调试工作。我们以率的工作方式及良好的商业道德认真对待每一位客户，真正让每一位客户无任何后顾之忧！产品在保修期内【人为损坏除外】我方将无偿换由于原材料、设计及制造工艺等技术问题和质量问题而发生故障的产品，并在买方无法处理的主要问题上，提供换服务，及时解决产品存在的各种问题和产品的修理问题。24小时跟踪售后热线客服Q代理报价《**未来科技，倡导绿色环保》 此信息长期有效

【本公司郑重承诺，产品均为】 **