

灯塔蓄电池GFM-1000 2V100AH

产品名称	灯塔蓄电池GFM-1000 2V100AH
公司名称	北京睿晟致诺贸易有限公司
价格	1050.00/件
规格参数	
公司地址	北京市密云区北庄镇北庄村华盛路142号政府办公楼223-869
联系电话	15611806986 15611806986

产品详情

- 1、UPS应用前沿的DSP控制系统，在25%的范围之内可满负荷导出，大幅度减少蓄电池放电次数。应用智能电池管理方法使充电头具有很小的沟通谐波失真，充电功率全自动温度补偿。
- 2、当市电力网做到键入范畴时，由AC/DC，DC/AC双向转换，向载荷开展供电系统。当市电力网超*，由充电电池向载荷开展供电系统。当UPS常见故障或者负载时，由旁通开关电源向载荷开展供电系统。
- 3、泛地域UPS开关电源机房监控系统是通过前端设备、用户端/服务器端APP，PC大屏幕端三部分组成，用户可通过用户端APP/PC登录后实时查看UPS设备的运行情况与主要参数。当异常时，可同步接受报警信号。
- 4、UPS可以达到双路电源无间断转换的需要，可以供货一定的后备时长、稳压管、稳频及其防护影响等。
- 5、UPS具备质量稳定、生产制造数量庞大、及其稳定性高优点。可靠性指标可以达到几十万钟头。

UPS应用于数据采集、传输、解决及其存放的各个环节中，必要性是随着信息内容应用意义的提高而变化。

我们积极探索，发现不断增长的能源新世界——在通信，灯塔拥有全系列能源存储解决方案，提供坚实的绿色能源保障；在电力，灯塔正在成为构建未来智能电网的核心中枢；在动力，新清洁、高效的动力能源，为社会发展提供无限助力；在回收，灯塔率先构建循环产业链，让能源变得可循环，可再生，减少资源损失，还原健康地球。

我们追求，塑造具有强劲可持续发展力的企业——灯塔是业内唯一的“国家环境友好企业”，也是“国家重点高新技术产业集团”、“中国电子信息企业”、“全球新能源企业500强”等荣誉获得者。

我们汇聚全球，联合科研院所，与客户协同，研发全球的储能系统——建立与中科院合作成立的先进能源发展研究中心、院士工作站、博士后科研工作站、企业技术中心，承担国家863等科研项目并研发前瞻性高端新能源项目。

我们利用互联网平台、大数据云存储，服务全球客户——在中国主流通信运营商市场占有率多年稳居首位，取得了全球诸多区域市场的进网认证，销往五大洲127个国家和地区。

存储大爱和绿色能源，我们坚定推进绿色低碳事业，忠贞不渝的实践“新能源、循环性、高科技”理念的信仰指引，注重从设计开发、绿色采购、体系管理、循环回收、节能减排五大环节重点管理，为行业创造绿色模式，为人类营造绿色生活，为地球存储绿色未来。