

双登狭长型6-FMX-200免维护12V200AH通信基站 船舶 太阳能储能电池

产品名称	双登狭长型6-FMX-200免维护12V200AH通信基站 船舶 太阳能储能电池
公司名称	中时利合（山东）能源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:双登蓄电池 型号:6-FMX-200 规格:12V200AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号
联系电话	13964038110

产品详情

双登狭长型6-FMX-200免维护12V200AH通信基站 船舶 太阳能储能电池

双登蓄电池已涵盖2V、12V AGM和胶体阀控密封铅蓄电池，2V、6V和12V富液式铅蓄电池，2V、6V和12V卷绕式电池，24V、36V和48V动力铅蓄电池组;通讯用锂离子电池及其材料、卷绕电池、非晶硅复合薄膜太阳能电池、风光互补太阳能系统快速扩张，现已可批量生产太阳能电池组件和独立供电风光互补太阳能系统;公司在智能电网领域"太阳能组件离并网发电系统""风光互补发电系统"、"光纤入户OPLC"、"特高压超高压用大截面积导线"、"智能化小区"、"国家电网公司智能化充电系统""国家电网储能电站(双登储能电池的应用)";双登在新能源汽车领域车用锂离子电池系统、平板AGM电池系统、超级电池、牵引电池等，广泛应用在电动自行车、电动汽车。其中锂离子动力电池系统已成功应用在上海公共汽车上，运行效果良好。相信随着研发工作的不断开展，研发投入的不断加大，公司的新产品和新技术将不断增多，综合竞争实力将不断增强! 折叠编辑本段6-FMX系列 6-FMX阀控密封铅酸蓄电池是专为通信、电子应用的高耐久性而设计。在电池外部连接上使用前端子设计，使电池的装卸十分的简便，从而使其成为UPS电源的选择。该电池系列采用了狭长型结构，电池的长宽比例达到3.75~5.00，这就使得电池具有优良的散热性能，大大减少了电池发生热失控的可能性。在电信、不间断电源、发电厂、变电站、控制系统、微波中继站、遥测设备、太阳能和风能发电储能等各个领域都可以广泛应用。

应用场景

通信，信号系统备用电源;

*事和航海设备备用电源;

报警消防及安保系统。

优点

密封安全可靠;

充电接受能力强，密封反应效率高。

技术特征

高强度ABS塑料电池槽，盖，结构紧凑，具有耐冲击，抗震性能好;

新型极板制造工艺，活性物质利用率高;

多层密封技术和特殊的密封胶，确保电池无泄漏，无酸雾逸出，安全可靠。

双登，“大数据时代的绿色储能集成服务供应商”，以前瞻的能源科技，与全球客户共享绿色地球。我们积极探索，发现不断增长的能源新世界——在通信，双登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，双登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，双登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——双登是业内“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。