

双登蓄电池6-FMX-150B 狭长型12V150AH电力设备 通信基站

产品名称	双登蓄电池6-FMX-150B 狭长型12V150AH电力设备 通信基站
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-150B 规格:12V150AH
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

双登蓄电池6-FMX-150B 狭长型12V150AH电力设备 通信基站

江苏双登电池世界有限公司在国外出产技能专利权解封后就开端自立研制这种高功能蓄电池，自2002年起历时5年总算在2006年10月成功开宣布功能和国外品牌电池相媲美的高功能螺旋卷绕蓄电池。商品不只掩盖12v3ah~12v13ah摩托车系列发动和动力深循环电池，而且还推出了2v2.5ah,2v5ah,2v8ah,6v2.5ah,6v8ah等系列小容量螺旋式卷绕电池,现在公司商品广泛运用于国内外军方坦克发动,发电机组发动,航空航天等范畴.而且得到了国内外客户的共同好评.其价格是不到进口品牌电池的三分之二,宝力晟公司出产的12v5ah的螺旋式卷绕电池更是破记载的能代替传统12v200ah电池发动批量高达8000cc的大货车,现在公司对于国内用户主要有12v20ah 12v25ah 12v30ah 12v36ah 12v41ah 12v50ah 12v60ah 12v65ah,以及运用于大型

工程机械的12v75ah多种规格,具有无与伦比的性价比. 主要运用规模：

电信、移动、网络、铁道、机场等各种通讯、信号体系备用电源；

太阳能、风能、水力发电储能，风景互补工程；舰船、海事等备用电源；石化体系备用电源；

海洋信号与航标；信息职业；ups、医疗设备、应急照明等备用电源；路灯、有线电视、油气；

环保、节能请求高的场合 主要运用规模：

电信、移动、网络、铁道、机场等各种通讯、信号体系备用电源；电力体系、核电站备用电源；

太阳能、风能、水力发电储能，风景互补工程；；舰船、海事等备用电源；石化体系备用电源；

海洋信号与航标；信息职业；ups、医疗设备、应急照明等备用电源；环保、节能请求高的场合。

双登蓄电池商品特色是：具有杰出的高低温功能，可在-55 ~75 下作业，-55 下可正常发动放电充电

，高温80 时电池不变形不鼓胀，更不会有爆破的风险. 充电十分敏捷：40分钟内可充入95%以上的电量，

当您的电池电量在运用绞盘或者音/视频体系而耗尽的时分,能疾速充满电,满足您的再次运用需要.

超长寿数,浮充设计寿数10年，发动次数少可到达15000次,

平稳的高输出电压，确保您的音/视频体系到达佳的视听作用,非常好的维护和延伸电器设备运用寿数. 构造

巩固，抗震性强,至少能承受4g(33hz)轰动12小时以及6g轰动4小时,是通常电池是4倍,根计算电池失效的

主要原因之一即是轰动. 电池无游离电解液，可向恣意方向放置作业,因为内部构造为螺旋式,而且硫酸全部被电池隔板吸附,所以电池内部没有活动的液体,即便倒置作业也不会漏液.

超强的高倍率放电才能，发动电流是传统电池的三倍,5ah电池便可发动8000cc排量货车.

极高的耐小电流深放电才能。

寄存2年仍有发动电量,相对通常电池每三个月就必须充电来说,卷绕电池则让您省心得多。

价格更是比国外进口电池有十分大的竞赛优势。双登6-fmx阀控密封铅酸蓄电池是专为通讯、电子运用的高耐久性而设计。在电池外部连接上运用前端子设计,使电池的装卸十分的简洁,然后使其变成ups电源的bangshou挑选。该电池系列采用了细长型构造,电池的长宽份额到达3.75~5.00,这就使得电池具有的散热功能,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、控制体系、微波中继站、遥测设备、太阳能和风能发电储能等各个范畴都可以广泛运用。

双登gfm阀控密封铅酸蓄电池 gfm系列阀控密封铅酸蓄电池,是双登采用今世新技能开发的新商品,商品契合国家信息产业部yd/t799-2010规范、日本jisc8704-2:1999规范及iec60896-2,2004规范,其各项功能指标均到达国内水平,在国内享有声誉。该商品可广泛运用于电信、移动、联通、铁道、船只等各种通讯、信号体系的备用电源,电力体系、核电站的备用电源,太阳能、风能发电储能体系,以及ups、应急照明等备用电源。双登蓄电池特色:

1、高比能量:容量高、分量轻、仅为yd/t1360-2005规范分量的75%摆布。

2、运用寿数长:gm系列在正常运用情况下,浮充运转可达8-10年。3、超广大的运用温度环境规模:我司的高能环保纳米硅蓄电池能在-30~50℃广大的温度规模内正常作业。通常有铅酸电池如在-20℃时,其容量只能是常温容量的50%摆布,在-30℃的低温下,电池大多丧失作业才能;当环境温度高于50℃时,会呈现热失控,功能和寿数都显着降低。而高能环保纳米硅蓄电池在环境温度-20℃下,容量坚持在70%以上,-40℃时容量仍可达50%摆布;在环境温度高达50℃时,电池性仍坚持杰出,不产生热失控。格外适合在高寒、高温地域,及户外通讯一体化基站运用。