

科士达蓄电池6-FM-150T太阳能深循环系列12V150AH技术及报价

产品名称	科士达蓄电池6-FM-150T太阳能深循环系列12V150AH技术及报价
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

产品详情

科士达蓄电池6-FM-150T太阳能深循环系列12V150AH技术及报价

科士达

有机化学种类

铅酸电池

电压

12

浓差极化情况

免维护保养电瓶

充电电池盖和排气栓结构

阀控式密闭电瓶

短路容量

150AH

外观规格

151*95*62

产品认证

CEE

应用领域

ups电瓶

1、免维护保养

采用特的气体再化合技术（GASRECOMBINATION）。不必按时立即补液维护保养，降低客户应用的后顾之忧。

2、安全可靠高：

采用自动开启、关闭的安全阀，防止外部气体被吸进电瓶内部，而破坏电瓶性能，同时可防止因充电等产生的气体而造成内压异常使电瓶遭到破坏。全密闭充电电池在正常浮充下不会有电解液及有机气体排出来，对人体内没害。

3、使用寿命长：

在20℃环境下，FM系列小型密封充电电池浮充寿命可达3年，FM固定型密封充电电池浮充寿命可达6年，FML系列充电电池浮充寿命可达8年，FMH系列充电电池浮充寿命可达10年，GFM系列充电电池浮充寿命可达15年。

4、自放电率低：

采用的铅钙多元合金，降低了电瓶的自放电率，在20℃的环境温度下，Kstar电瓶在6个月内不必补充电能即可应用。

5、适应环境能力强：

可在-20℃ ~ +50℃的环境温度下应用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防暴区的特殊电源。

6、方向性强：

特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动。充电电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常应用。

7、绿色无污染：

电瓶房不需要用耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同置一室。

8、全新FML系列充电电池具有更长的使用寿命及深循环特性

采用铅锡多元特殊正极合金，比传统的铅钙合金耐腐蚀性更强，循环寿命更优越。

优化栅格放射形设计，具有更强劲的输出功率。

特的铅膏配方及制造工艺，充分利于4BS的形成，确保充电电池具有较长的浮充使用寿命。

添加剂的合理使用。使PCL（容量早期损失）得以更好的解决。

全新的顶部和侧位连接方式，方便客户以各种方式连接充电电池，铜芯镀银端子及特别设计，保证的电气性能。

科士达电瓶6-FM-15012V150AH参数报价

Yunicos公司(美国，德克萨斯州，奥斯汀和德国柏林)与的太阳能发电供应商OCISolarPower(美国，德克萨斯州，圣安东尼奥)达成协议，向OCISolarPower得克萨斯州其中一个太阳能发电项目提供1MW交钥匙充电电池存储系统。

此充电电池储能系统将成为在得克萨斯州电力可靠性委员会(ERCOT)市场部署的集成电网规模的太阳能加电瓶存储项目。

Yunicos负责该1兆瓦储能系统的设计、工程、整合和建设，预计将在2016年初上线，也是次在ERCOT*采用LG化学电池技术。Yunicos自有的控制软件将管理ERCOT市场系统性能。