

# EAST蓄电池NP200-12 12V200AH代理商

产品名称	EAST蓄电池NP200-12 12V200AH代理商
公司名称	山东鸿泰恒业电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:易事特 型号:NP200-12 规格:12V200AH
公司地址	济南市历城区工业北路60号
联系电话	400-688-7976 13720026769

## 产品详情

### EAST蓄电池NP200-12 12V200AH代理商

方向性强：· 特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常使用。绿色无污染：· 静音、且无污染物排出。蓄电池房无需用耐酸防腐措施，可与电子仪器等设备同置一室。全新FML系列电池具有更长的使用寿命及深循环特性科士达蓄电池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。· 独特的铅膏配方及制造工艺，充分利于4BS的形成，确保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，方便用户以各种方式连接电池，铜芯镀银端子及特别设计，保证极佳的电气性能。科士达蓄电池常规产品特点免维护科士达蓄电池采用独特的气体再化合技术（GAS RECOMBINATION）。不必定期补液维护，减少用户使用的后顾之忧。安全可靠高采用自动开启、关闭的安全阀，防止外部气体被吸入蓄电池内部而破坏蓄电池性能，同时可防止因充电等产生的气体而造成内压异常使蓄电池遭到破坏。全密闭电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出，对人体无害。科士达蓄电池使用寿命长在20℃环境下，FM系列小型密封电池浮充寿命可达3年，FM固定型密封电池浮充寿命可达6年，FML系列电池浮充寿命可达8年，FMH系列电池浮充寿命可达10年，GFM系列电池浮充寿命可达15年。科士达蓄电池自放电率低采用优质的铅钙多元合金，降低了蓄电池的自放电率，在20℃的环境下，科士达蓄电池在6个月内不必补充电能即可使用。科士达蓄电池适应环境能力强可在-20℃~+50℃的环境下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防爆区的特殊电源。科士达蓄电池方向性强特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常使用。绿色无污染EAST蓄电池NP200-12 12V200AH代理商蓄电池房不需要用耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同置一室。全新FML系列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；独特的铅膏配方及制造工艺，充分利于4BS的形成，确保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，方便用户以各种方式连接电池，铜芯镀银端子及特别设计，保证极佳的电气性能。FM固定型密封电池系列参数表采用独特的气体再化合技术（GAS RECOMBINATION）。不必定期补液维护，减少用户使用的后顾之忧。安全可靠高采用自动开启、关闭的安全阀，防止外部气体被吸入蓄电池

内部而破坏蓄电池性能，同时可

**铅酸免维护蓄电池：**是一种电极主要由铅及其氧化物制成，电解液是硫酸溶液的一种蓄电池。价格便宜，维护方便。

**深循环免维护电池：**放电深度大，比如一般电池放电到10V左右就要放电，而深循环电池则可以放到更低电压。这种电池需要和匹配的控制器的使用才有好的表现。

**胶体免维护电池：**是高密封性电池。EAST蓄电池NP200-12 12V200AH代理商电池在充放电时，溢酸少、失水少，使用寿命相对普通电池较长。可以应用在恶劣的环境下使用。

**磷酸铁锂免维护电池：**是指用磷酸铁锂作为正极材料的锂离子电池。锂离子电池的正极材料主要有钴酸锂、锰酸锂、镍酸锂、三元材料、磷酸铁锂等。其中钴酸锂是目前绝大多数锂离子电池使用的正极材料。