

# 美国EMERSON蓄电池T12V200E/A优质电池批发零售

产品名称	美国EMERSON蓄电池T12V200E/A优质电池批发零售
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:艾默生蓄电池 型号:T12V200E/A 规格:12V200AH
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	15169793969

## 产品详情

### 艾默生蓄电池EMERSON -蓄电池的更换时间

如果蓄电池电压在放出其额定容量80%（对照相应放电率的容量）之前已低于1.8V/单格（1小时率放电为1.75V/单格），则应考虑加以更换。更换时间蓄电池于消耗品，有一定的寿命周期。综合考虑使用条件、环境温度等因素的影响，在到达蓄电池设计使用寿命之前，用新电池予以更换。充分保证电源系统安全、正常运行。

电池型号 额定电压 至10.5V的20小时率容量 外形尺寸（mm） 重量 螺栓尺寸（V）  
长 宽 高 含端子高度（约Kg） U12V24/A 12 24 165 125 181 187 9.5  
M6\*12U12V38/A 12 38 196 165 176 185 14 M6\*12U12V38S/A 12 65 32  
2 167 181 181 23 M6\*16U12V65S/A U12V100/A 12 100 407 173 220 226  
39 M8\*20

U12V100S/A H12V500/A 12 140 343 172 278 278 46 M6\*15

H12V370/A 12 100 341 172 240 240 37 M6\*15H12V370S/A

H12V310/A 12 88 306 173 230 230 31 M6\*15

H12V310S/A

H12V270/A 12 75 261 173 224 224 27 M6\*15

H12V270S/A H12V200S/A 12 54 228 139 225 225 20 M6\*12

H12V200/AH12V140/A 12 33 197 132 187 187 13 M6\*12H12V140S/A H12V100/A 12 26 166 132 175 175 10 M6\*12

## 艾默生蓄电池 - 艾默生蓄电池密封设计

解决方案 防止因过充电导致水分解而引起电解液的减少

实现电池密封 2.3.1 活物质设计正、负极板活物质在充电过程中的异步复原反应，即当正极板活物质完全充电恢复后，负极板活物质还未完全转变成海绵状铅，这样，充电末期当正极开始产生氧气时，负极板还未变成完全充电状态，可以最大限度抑制氢气的产生。 2.3.2 隔板：设计隔板到达一下4个主要目的 1保持正、负极板绝缘 2吸附电解液，保持电解液不流动及负极板处于湿润状态; 3高空隙度，使正极产生的氧气容易通过到达负极板； 4隔板中加入适量粗纤维，保持隔板长时间具备良好的弹性。 2.3.3 充电末期电极反应 正极产生的氧气，与负极活物质和稀硫酸进行反应，使负极板的一部分处于去极化状态，从而抑制了氢气的产生。