

艾默生蓄电池12v250ah供应商报价(图)

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 艾默生蓄电池12v250ah供应商报价(图) |
| 公司名称 | 北京兴业荣达电源设备有限公司 |
| 价格 | 1650.00/只 |
| 规格参数 | 品牌:艾默生 型号:12v250ah 产地:广东 |
| 公司地址 | 北京市昌平区回龙观西大街85号2层210 |
| 联系电话 | 17812191201 17812191201 |

产品详情

艾默生蓄电池12v250ah供应商报价

艾默生蓄电池免维护12V250AH 销售总部Emerson艾默生蓄电池 艾默生网络电源公司开发研制的Teliom系列阀控式密封蓄电池，一方面是满足通信、电力使用基本技术条件的基础上，针对通信用电环境和具体要求(如楼入网)而设计；另一方面综合考虑主设备和蓄电池直流供电的需求，与艾默生通信电源密切集成，为用户提供一体化供电解决方案以及稳定可靠的网络电源系统。产品特点

?寿命：设计寿命15年，整个寿命期间无需加水；
?安全性高：安全阀自动调节蓄电池内压 ?品质可靠：安全阀、虑酸片、密封圈、密封套、隔板及封装材料等关键零部件与材料全部采用优质进口件，充分保证蓄电池使用的可靠性；
?内阻低：自放电少，大电流放电特性优良；
?安装方便：蓄电池可以自由安装，工作环境只需要提供一般的通风条件；
?放电性能：容量充足，10个小时率容量艾默生蓄电池EMERSON次放电即可达到。

关键设计说明/艾默生蓄电池Emerson?编辑 ???蓄电池板栅 ???采用特殊配方铅钙锡铝四元合金(合金特性如下图所示)，具有较强耐腐蚀、抗伸延性能，保证蓄电池较长的浮充寿命，同时提高了负极析氢过电位，在充电后期有效抑制氢气的析出，保持电解液水份不被分解。安全阀 安全阀可单向调节内部压力，防止外部空气进入电池;电池在浮冲时产生的氧气被重新化合，密封反应效率达98%以上，基本没有电解液的减少，使用期间无需补水。虑酸片具有阻液和功能。 ?1.3.4多层特殊密封结构 极柱密封稳定可靠。极柱表面由一层热缩套管包裹，热缩后形成完整的艾默生蓄电池EMERSON层密封保护层；热缩密封层部以“O”形密封封圈加固，形成第二层密封保护层；极柱上部采用进口树脂浇注密封，形成第三层密封保护层(参见下图)，确保蓄电池不漏液。 U12V160L/A 12V 45 196 165 165 170 14 U12V205L/A 12V 55 228 138 209 214 17 U12V230L/A 12V 65 350 167 180 180 22 U12V235L/A 12V 70 261 171 209 217 21 U12V270L/A 12V 75 261 171 209 217 24 U12V280L/A 12V 86 350 167 180 180 24 U12V330L/A 12V 90 306 171 209 217 27 U12V380L/A 12V 100 330 174 217 226 30 U12V440L/A 12V 120 407 172 222 230 37 U12V465L/A 12V 135 345 172 275 280 42 U12V515L/A 12V 150 483 171 217 229 45 U12V670L/A 12V 200 522 234 218 225 62 U12V745L/A 12V 220 522 234 218 225 65 U12V830L/A 12V 250 534 271 221 233 77 序号 产品型号 规格长×宽×高(mm) 重量(Kg) 1 T6V60/A (3-GFM-60) 6V60Ah 205 × 177 × 300 19.0 2 T12V50/A (6-GFM-50) 12V50Ah 357 × 178 × 221 28.0 3 T12V65SE/A (6-GFM-65N) 12V65Ah 356 × 178 × 230 33.0 4 T12V80/A (6-GFM-80) 12V80Ah 400 × 177 × 300 46.0 5 T12V100SE/B (6-GFM-10019N) 12V100Ah 407 × 173 × 225 42.0 6 T12V100SEF/A (6-GFM-100PS)

12V100Ah 520 × 105 × 253 42.0 7 T2V200E/A (GFM-200) 2V200Ah 98 × 178 × 385 16.0 8
T2V300E/A (GFM-300) 2V300Ah 143 × 178 × 385 24.5 9 T2V400E/A (GFM400) 2V400Ah
164 × 178 × 385 27.0 10 T2V500E/A (GFM-500) 2V500Ah 214 × 180 × 385 38.0 11 T2V650/A (GFM-650)
2V650Ah 261 × 180 × 385 46.0 12 T2V800/A (GFM-800) 2V800Ah 254 × 210 × 512 61.0 13
T2V1000/A (GFM-1000) 2V1000Ah 254 × 210 × 512 74.0

艾默生蓄电池12v100ah艾默生蓄电池EMERSON新尺寸 艾默生密封铅酸蓄电池 (12VAGM)型号参数说明：
密封铅酸蓄电池 (12VAGM)公司承诺：凡我公司售出产品均享有3年质保，36个月内出现任何质量问题（
人为除外）我公司将免费更换。同时可享受公司专职人员跟踪服务，可上门安装、调试。全国免运费。
以质量求发展，以诚信为原则，量大从优，并提供增值税发票。1、尽量不接电感性负载。因为电感性负
载的启动电流往往会超过额定电流的3~4倍，这样就会引起UPS电源的瞬时超载，影响UPS电源的寿命。
电感性负载包括夏天常用的电风扇、冰箱等。2、。不要按照UPS电源的额定功率去使用它，不要认为
空着的接口不应该闲着而连接其他电器，长期满载状态将直接影响UPS电源寿命。一般情况下，在线式U
PS电源的负载量应该控制在70%~80%，而后备式的UPS电源的负载量应该控制在60%~70%。注意，过
度轻载也不好，虽然不如过载那么严重。3、艾默生蓄电池免维护12V250AH 销售总部保护好UPS蓄电池
。UPS的一个非常重要的组成部分就是UPS蓄电池。目前，多数中小型的UPS电源都采用无需维护的密封
式铅酸蓄电池。虽然表面上它不需要维护，但照顾不周，同样会出毛病，何况这种电池还挺贵。来自UP
S电源维修部门的数据表明：约30%的UPS电源损坏实际上只是电池坏了。所以，维护UPS电源的关键是
维护UPS蓄电池。相比较而言，UPS蓄电池是比较娇贵的，要求在0~30 环境中工作，25 时效率最高
。因此，在冬、夏季一定要注意UPS的工作环境。温度高了会缩短电池寿命，温度低了，将达不到标称
的延时艾默生蓄电池免维护12V250AH 销售总部。