

# 艾默生蓄电池U12V270L/A产品简介12V270AH价格

产品名称	艾默生蓄电池U12V270L/A产品简介12V270AH价格
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:U12V270L/A 规格:12V270AH
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

艾默生阀控式铅酸蓄电池产品特点：长寿命板栅采用铅钙锡多元合金，具有较强耐腐蚀性，抗蠕变性，板栅筋条结构采用菱形结构设计，合理设计板栅与活性物质比例。正极活性物质采用4BS成核技术和高温高湿固化工艺，提高蓄电池循环寿命，电池浮充寿命达到12年（250C）安全性高采用高灵敏度安全阀自动调节电池内压，滤酸片具有防酸雾及防煤功能专利多层极柱密封结构，确保电池寿命期间极柱密封的可靠采用高性能隔板，合理设计和控制极群饱和度，提高氧复合效率，减少气体析出壳体材料采用高强度ABS塑料，工业化设计壳体结构，保证壳体强度比能量高小的面间距极群结构设计及紧装配技术负极采用碳技术及合理正负活性物质配比产品特点：针对中国电网环境的专业设计进的DSP全数字控制技术易维护设计智能电池管理超强网络管理功能使用UPS电源的好处：1、应急使用：防止突然断电而影响正常工作，给计算机硬件造成损害。保障计算机系统在停电之后继续工作一段时间以使用户能够紧急存盘，使您不致因停电而影响工作或丢失数据。2、是消除市电上你的电涌，瞬间高电压，瞬间低电压，电线噪声和频率偏移等“电源污染和损害”，改善电源质量，为计算机系统提供高质量的电源。产品规格及主要参数 /艾默生蓄电池 EmersonU12V160L/A U12V205L/A U12V230L/A U12V235L/A U12V270L/A U12V280L/A U12V330L/A U12V280L/A U12V440L/A U12V465L/A U12V515L/A U12V670L/A U12V745L/A U12V830L/A 12V45AH 12V55AH 12V65H 12V70AH 12V75AH 12V86AH 12V90AH 12V100AH 12V120AH 12V135AH 12V150AH 12V200AH 12V220AH 12V250AH T6V60/A T12V50/A T12V65SE/A T12V80/A T12V100SE/B T12V100SEF/AT2V200E/A T2V300E/A T2V400E/A T2V500E/A T2V650/A T2V800/A T2V1000/AU12V75P/B U12V85P/B U12V125P/B U12V145P/B U12V180P/B U12V215P/B U12V245P/B U12V280P/B U12V320P/B U12V370P/B U12V380P/B U12V430P/B U12V490P/B U12V590P/B U12V655P/B U12V740P/B U12V800P/B 12V18AH 12V20AH 12V38AH 12V45AH 12V55AH 12V65AH 12V75AH 12V80AH 12V90AH 12V100AH 12V150AH 12V180AH 12V200AH 12V230AH 12V250AH 型号 额定电压 标称容量 艾默生蓄电池EMERSON大外型尺寸 重量V (AH) 长 宽 高 总高 (kg)U12V160L/A 12V 45 196 165 165 170 14U12V205L/A 12V 55 228 138 209 214 17U12V230L/A 12V 65 350 167 180 180 22U12V235L/A 12V 70 261 171 209 217 21U12V270L/A 12V 75 261 171 209 217 24U12V280L/A 12V 86 350 167 180 180 24U12V330L/A 12V 90 306 171 209 217 27U12V380L/A 12V 100 330 174 217 226 30U12V440L/A 12V 120 407 172 222 230 37U12V465L/A 12V 135 345 172 275 280 42U12V515L/A 12V 150 483 171 217 229 45U12V670L/A 12V 200 522 234 218 225 62U12V745L/A 12V 220 522 234 218 225 65U12V830L/A 12V 250 534 271 221 233 77序号 产品型号 规格

长 × 宽 × 高美国艾默生蓄电池Emerson型号价格参数表U12V800P/BEmerison艾默生蓄电池(mm) 重量(Kg)1  
T6V60/A (3-GFM-60) 6V60Ah 205 × 177 × 300 19.02 T12V50/A (6-GFM-50) 12V50Ah 357 × 178 × 221 28.03  
T12V65SE/A (6-GFM-65N) 12V65Ah 356 × 178 × 230 33.04 T12V80/A (6-GFM-80) 12V80Ah 400 × 177 × 300  
46.05 T12V100SE/B (6-GFM-10019N) 12V100Ah 407 × 173 × 225 42.06 T12V100SEF/A (6-GFM-100PS)  
12V100Ah 520 × 105 × 253 42.07 T2V200E/A (GFM-200 ) 2V200Ah 98 × 178 × 385 16.08 T2V300E/A  
(GFM-300 ) 2V300Ah 143 × 178 × 385 24.59 T2V400E/A (GFM400 ) 2V400Ah 164 × 178 × 385 27.010  
T2V500E/A (GFM-500 ) 2V500Ah 214 × 180 × 385 38.011 T2V650/A (GFM-650) 2V650Ah 261 × 180 × 385  
46.012 T2V800/A (GFM-800 ) 2V800Ah 254 × 210 × 512 61.013 T2V1000/A (GFM-1000 ) 2V1000Ah  
254 × 210 × 512 74.0