

# 艾默生蓄电池U12V160P/B 12V38AH维谛技术

产品名称	艾默生蓄电池U12V160P/B 12V38AH维谛技术
公司名称	山东埃易斯德电源科技有限公司
价格	20.00/只
规格参数	品牌:艾默生 型号:U12V160P/B 规格:12V38AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19幢1-303室27号
联系电话	0531-83158300 15711116758

## 产品详情

艾默生蓄电池U12V160P/B 12V38AH维谛技术

L系列阀控式铅酸蓄电池(24 ~ 250Ah)电池型号电压(V) 15min恒功率(W/cell@1.67V/cell)C 10 容量(Ah)@25 外形尺寸 寿命长板栅采用铅钙锡多元合金，具有较强耐腐蚀性、抗蠕变性；正活性物质采用4BS成核技术和高温高湿固化工艺，提高电池循环寿命，浮充设计寿命长达12年 性高采用高灵敏度阀自动调节电池内压，滤酸片具有防酸雾及防爆功能；多层柱密封结构，确保电池寿命期间柱密封的可靠；采用高性能隔板，合理设计和控制群饱和度，提高氧复合效率，减少气体析出 比能量高小的面间距群结构设计及紧装配技术；负采用碳技术及合理正负活性物质配比 E系列12V阀控式铅酸胶体蓄电池，正负板栅采用耐蚀铅钙锡多元合金，电解质材料采用气相化硅制作的胶体电解液，其富液量设计、气体再化合设计、板固化工艺、化成工艺保证了蓄电池具 E系列（高性能工业型）胶体蓄电池简介有优异的抗深放电性能、欠充电循环性能和更好的性与可靠性，非常适合工业现场应用的要求 蓄电池不可长期放置，长期停用的蓄电池也应定时充电保养。蓄电池都存在一个内部自放电的问题，每天自放电电量约2%，也是说，充足电的蓄电池，即使一点不用，经过较长时间后，其存电也会被内部自放电放完。而亏电的蓄电池，其板又会很快被硫酸盐化，从而大大削弱蓄电能力。因此，长期停用的蓄电池每月应对蓄电池作补充充电一次，每次10小时左右。只是当时不知道，启动型蓄电池早已应用到各个领域，而其技术也越来越成熟，给人们的生活提供越来越多的便利。

艾默森蓄电池产品特点：1. 使用寿命长，高强度紧装配工艺，上海艾默生U12V360P/B电池，提高电池装配紧度，防止活物质脱落，提高电池使用寿命。低酸比重电液，艾默生U12V360P/B电池报价，提高电池充电接受能力，增强电池深放电循环能力。增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭缩短电池使用寿命。因此GFM系列蓄电池的正常浮充设计寿命可达15年以上(25%)。2.高倍率放电性能优良，高强度紧装配工艺，电池内阻，大电流放电特性优良，比一般电池提高20[%]以上。3.自放电低，高纯度原料和特殊造工艺，自放电很小，室温储存半年以上也可无需补水。4.维护简单，特殊氧气吸收循环设计，克服了电池在充电过程中电解失水的现象，在使用过程中电解液水份含量几乎没有变化，因此电池在使用过程中完全无需补水，维护简单。5.安全性高，电池内部装有安全。6. 安装简捷，电池立式、侧卧、叠层安装均可，安装时占地面积小，灵活方便。7. 洁净环保，电池使用时不会产生酸雾，对周围环境和配套设计无腐蚀，艾默森蓄电池 艾默森蓄电池报价及参数可直接将电池

安装在办公室或配套设备房内，无需作防腐处理。

环性能和更好的性与可靠性，非常适合工业现场应用的要求而固定型蓄电池的应用相对来说，更加的广泛和普遍，它主要应用于自动控制设备、通讯、监控、消防、发电厂、计算机保护系统、电力机房的备用电源，为电力行业和电力应用保驾护航。L系列阀控式铅酸蓄电池(24 ~ 250Ah)电池型号电压(V) 15min恒功率(W/cell@1.67V/cell)C 10 容量(Ah)@25 外形尺寸 寿命长板栅采用铅钙锡多元合金，具有较强耐腐蚀性、抗蠕变性；正活性物质采用4BS成核技术和高温高湿固化工艺，提高电池循环寿命，浮充设计寿命长达12年 性高采用高灵敏度阀自动调节电池内压，滤酸片具有防酸雾及防爆功能；多层柱密封结构，确保电池寿命期间柱密封的可靠；采用高性能隔板，合理设计和控制群饱和度，提高氧复合效率，减少气体析出 比能量高小的面间距群结构设计及紧装配技术；负采用碳技术及合理正负活性物质配比 E系列12V阀控式铅酸胶体蓄电池，正负板栅采用耐蚀铅钙锡多元合金，电解质材料采用气相化硅制作的胶体电解液，其富液量设计、气体再化合设计、板固化工艺、化成工艺保证了蓄电池具 E系列（高性能工业型）胶体蓄电池简介有优异的抗深放电性能、欠充电循环性能和更好的性与可靠性，非常适合工业现场应用的要求优异的欠充电循环性能电池内部采用过量电解质设计，凝胶电解质在长期欠充电状态下，电池也不会“干涸”，不会因为欠充电而损坏，有很好的欠充电循环能力