

# UPS电池技术参数艾默生电池U12V670L/A维谛12V200AH铅酸免维护

产品名称	UPS电池技术参数艾默生电池U12V670L/A维谛12V200AH铅酸免维护
公司名称	江苏北禾电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:艾默生 型号:U12V670L/A 质保:三年
公司地址	南京市栖霞区八卦洲街道鹞岛路270号八卦洲创业园A栋办公楼1-2391（注册地址）
联系电话	13057554313 13057554313

## 产品详情

在充电过程中，充电电压始终保持不变，艾默生蓄电池U12V655P/B艾默生12v200ah蓄电池详细参数及报价叫做恒定电压充电法，简称恒压充电法或等压充电法艾默生蓄电池U12V655P/B艾默生12v200ah蓄电池详细参数及报价。由于恒压充电开始至后期，艾默生蓄电池U12V655P/B艾默生12v200ah蓄电池详细参数及报价电源电压始终保持一定，所以在充电开始时充电电流相当大，大大超过正常充电电流值。但随着充电的进行，蓄电池端电压逐渐升高，充电电流逐渐减小。当蓄电池端电压和充电电压相等时，充电电流减至甚至为零。

由此可见，采用恒压充电法的优点在于，可以避免充电后期充电电流过大而造成极板活性物质脱落和电能的损失。但其缺点是，在刚开始充电时，充电电流过大，电极活性物质体积变化收缩太快，影响活性物质的机械强度，致使其脱落。而在充电后期充电电流又过小，使极板深处的活性物质得不到充电反应，形成长期充电不足，影响蓄电池的使用寿命。所以这种充电方法一般只适用于无配电设备或充电设备较简陋的特殊场合，如汽车上蓄电池的充电，1号至5号干电池式的小蓄电池的充电均采用等压充电法。采用等压充电法给蓄电池充电时，所需电源电压：酸性蓄电池每个单体电池为2.4~2.8V左右，碱性蓄电池每个单体电池为1.6~2.0V左右。

艾默生阀控式铅酸蓄电池

3D板栅设计，适合高功率放电

高功率铅膏配方，放电持续稳定

大直径高导电内嵌铜芯铅基端子，耐腐蚀，载流能力更强

功率范围宽，标称功率从（75-800）w/cell（15min,1.70V/cell）

特殊的排气结构和密封技术，复合效率高，密封效果好，失水小，安全可靠

新型低钙合金，板栅致密度高，腐蚀速率低，电池浮充寿命达到10年（25℃）

艾默生蓄电池长寿命设计：

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（25℃）

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爆功能

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

艾默生蓄电池参数型号表格

型号/参数电压（V）外形尺寸（mm）重量(kg)极柱（mm）扭矩（NM）

U12V160L/A 12V 1604517014.0M68 ~ 10

U12V205L/A 12V 2055521417.2M68 ~ 10

U12V230L/A 12V 230653.5179.522.0M68 ~ 10

U12V235L/A 12V 2357021721.8M68 ~ 10

U12V270L/A 12V 2707521724.0M68 ~ 10

U12V280L/A 12V 280863.5179.524.6M68 ~ 10

U12V330L/A 12V 3309031727.0M68 ~ 10

U12V380L/A 12V 380100.3M812 ~ 16

U12V440L/A 12V 44012022230.537.2M812 ~ 16

U12V465L/A 12V 465135.4M812 ~ 16

U12V515L/A 12V 515150.7M812 ~ 16

U12V670L/A 12V 670200.5M812 ~ 16

U12V745L/A 12V 745220.0M812 ~ 16

U12V830L/A 12V 830250.2M812 ~ 16