

# 维谛蓄电池U12V350P/B 12V85AH参数简介

产品名称	维谛蓄电池U12V350P/B 12V85AH参数简介
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:维谛 型号:U12V350P/B 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

## 产品详情

### 维谛蓄电池U12V350P/B 12V85AH参数简介

艾默生UPS不间断电源中蓄电池起到什么作用：1.蓄电池的性能状态，特别是UPS电池是否具有瞬时大电流供电能力，尚不清楚。2.无法清楚地了解电池的性能状态，例如蓄电池的电压平衡和电流容量。3.缺乏温度补偿和环境温度监控。4.

UPS电池缺乏检测方法和维护工具，也缺乏关注。定期检查和维护机房是减少事故发生的有效方法。减少事故发生的重要环节是在电池室，UPS电源，机柜PDU和配电柜（包括电池）中进行温度检测的合适专业测试工具。测试仪，红外温度测试仪，内阻测试仪等。使用专业的机房测试仪可以提供专业的数据参考，以及时更新艾默生UPS配电柜和开关的电池，有效减少事故的发生。3、维谛阀控密封铅酸蓄电池在应用前不需开展初电池充电，但应开展弥填补电。

维谛蓄电池产品特点：长寿命：设计寿命15年，整个寿命期间无需加蒸馏水；安全性高：安全阀自动调节蓄电池内压，虑酸片具有阻液和的功能；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；（原艾默生）维谛蓄电池E系列12V12V33~200Ah阀控式铅酸胶体蓄电池E系列12V阀控式铅酸胶体蓄电池，电池整体循环寿命高（50%深度放电循环950次）、耐过放电、可以长期不充足电又进行放电，适合工业现场的典型应用。放电性能：容量充足，10个小时率容量次放电即可达到。微细玻璃纤维隔板，一方面吸液力强保持电解液不流动，一方面孔隙率高，成为气体再化合良好通道，还可以辅助提板装配压力，提高蓄电池循环使用寿命。

### 维谛蓄电池U12V350P/B 12V85AH参数简介

采用的UPS电源往往是具备适应工业自然环境的UPS电源产品，工业动力UPS电源系统设备主要应用于:工业动力设备行业电力，作为所有电力自动化工业系统设备、远方执行系统设备、高压断路器的分合闸、继电保护、自动装置、信号装置等的交直流不间断电源设备，保证工业自动化动力供给的可靠而不是适

应工业电气环境、感性动力负载特性的真正工业动力设备用不间断电源。

UPS电源作为计算机信息系统、通讯系统、数据网络中心等的重要外设，在保护计算机数据、保证电网电压和频率的稳定，工业动力用不间断电源是不间断电源产品中的产品，涉及大功率能量变换的电力电子技术、数字化控制技术、交流电源并联冗余技术、有源谐波抑制技术、大功率产品制造技术等，改进电网质量，防止暖时停电和事故停电对用户造成的危害等是非常重要的。

蓄电池性能的优越性：

1、初始容量大，比能量高 采用合金板栅材料技术，优化设计的产品结构，容量比同类产品高出5%，比能量达35~38Wh/kg。2、低温添加剂材料，电池能够在-15 ~ 40 环境下正常使用。3、组合一致性 采用和膏设备、极板分选取设备、电池动态配组技术，能有效提高整组电池的一致性。4、高功率放电性能好 正、负极板均采用涂膏式结构，紧装配工艺，内阻小，高功率放电性能好。

5、安全阀能自动开启，既可以排出由于误操作或免维护过充电导致的多余气体，又能防止外部气体或火花进入电池内部引起自放电或爆炸。全密封防泄漏结构：电池可倾斜、卧放使用，但不允许倒置。

深循环电池设计，采用4BS铅膏技术电池循环寿命长。

采用板栅合金铅膏配方一级正负铅膏配比设计 电池具有深循环性能和过放电恢复能力

采用气体再化和技术，电池具有极高的密封反应效率无酸雾析出 安全环保

采用高可靠的密封技术确保电池具有密封性能！

1根据用途或设计要求正确选择蓄电池的型号、规格和安装方式

2不同容量、不同厂家、不同性能、不同型号的蓄电池不能混合使用3蓄电池不宜倒置或装入密封容器中使用，尽量做到通风良好

4蓄电池不宜靠近火源或在高温的地方使用和储存，应避免太阳光直射5蓄电池不要与有机溶剂直接接触，以避免蓄电池壳体变形或溶解

6蓄电池放电后长期搁置不使用应及时充电恢复容量使用过程中，不要过放电。以避免因蓄电池极板过度硫酸盐化而影响蓄电池的容量和使用寿命

7蓄电池应避免过充电，过充电会使安全阀频繁开启，造成蓄电池过量失水而提前终止蓄电池使用寿命

8蓄电池安装使用时应保持蓄电池整体的清洁，连接的部件必须牢固，避免因接触不良而引起的危害

9.请不要拆开蓄电池或将蓄电池扔入火中，以免引起爆炸事故。