

# 维谛蓄电池U12V360P/B 12V100AH型号简介

产品名称	维谛蓄电池U12V360P/B 12V100AH型号简介
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:U12V360P/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U12V360P/B 12V100AH型号简介

P系列（18~250Ah）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，\*\*\*，载流能力更强。功率范围宽，标称功率从（75-800）w/cell（15 min,1.70V/cell）。特殊的排气结构和密封技术，复合\*\*\*，密封效果好，失水小，\*\*\*。新型低钙合金，板栅致密度高，腐蚀速率低，电池浮充寿命10年（25 ）。

\*\*\*应用：UPS不间断电源，通讯系统，电力系统，铁路系统，应急照明系统，自动化控制系统，

消防和安全警报系统，太阳能、风能系统，计算机备用电源，医疗系统设备，便携式仪器、仪表等。

### 维谛蓄电池U12V360P/B 12V100AH型号简介

电池更换窍:容量不同、性能不同、生产厂家不同的董电池不可连接在一起使用，正负极不得接反或路，否则会使电产重受损，甚至发生集作，连接部件应教紧，防止产生火花若接的面被室化，可用苏打水清洗。新安装的蓄电池组在使用前应进行72小时浮充充电使蓄电池组内部电量均衡，方可进行测试或使用

电池乐影响电施可靠生电池是个单的"原电 " 组成，每一个原电池电压大约2伏，原电池电联起来就形成了电压较高的电池，一个12的电池由6个原电池组或，24的电池12个原电池组或等等，UPS6电池充电时，每个电联起来的原电都液充电，原电池生的档微不同就会致有些原电池充电电压从的原电高，这高份电池就会是老化，只要联起来的某一个原电池老人在能下降，见垫个电池的生影就将同样下除，试验证明电寿命和丰联的原电池教量有关，电池电压就道信，老化的就越，UPS客量一定时，没设计时应尽可的让电池电压，这JPS电池寿合就热长，对于电池电乐主时，应洗择教量少电压原电池电联的电池，不要选择教量多电玉低的原电池建联的电池，有厂家UPS的电池电压以较高，这是因为容量一定时，电压越高，电流就越小，就河选用较细的导线和功率较电池纹波电流影响电池可靠性理想情况下，为了延长UPS电池寿命，应让电池总保持在“浮”充电或恒压充状态小的半导体，从而降低UPS成本。容量1KVA左右的

UPS的电池电压一般为24 96V。这种状态下电状态，东流电的电池会吸收小的充电器电流，它称为“浮”或自放电”电流，尽管电池商如此有图UP的没很多在3使电池承受一些外的小电流，称为波电流，纹液电流是当电池连续地向逆变器供电时产生的，因为据能量守原理，逆变器必须有输入直流电才能产生交流输出。这样电池形成了小充放电周期，充放电电流的频率是UPS输出频率(50或60H2的两倍营电池是UPS系统中不可靠的高份，但是UP设计得好坏直接影响到电池的可性，让电一直保持充电状本使UPS机局的寿金尽量务选用电池电高的UPS，有的UPS设计会使电池产生纹波电流，造成电池不必要的过热。大多数UPS使用的电池都差不多，但UPS设计不同会大大影响电池的寿命

接下来，让我们来看看U12V370PB艾默生蓄电池的性能。，它采用先进的封装技术，确保了电池的稳定性和安全性。，它具有更长的使用寿命，能够经受住频繁的充放电循环，有助于减少更换电池的频率。此外，U12V370PB还具有出色的放电性能，可以稳定地为消防应急配电室直流屏EPS UPS电源提供可靠的电力支持。

除了以上这些优点，U12V370PB艾默生蓄电池还具有一些可能被忽略的细节值得您注意。，它采用了环保的材料，在使用过程中不会对环境产生任何污染。，它具有极低的自放电率，即使长时间不使用也能保持电量。此外，U12V370PB还具有耐高温的特点，适用于各种恶劣环境下的使用。