

维谛WERTIV蓄电池U12V360P/B 12V360W技术规格

产品名称	维谛WERTIV蓄电池U12V360P/B 12V360W技术规格
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:维谛WERTIV蓄电池 型号:U12V360P/B 规格:12V360W
公司地址	北京市通州区中关村科技园区聚和七街2号-153
联系电话	4009966725 15001086498

产品详情

维谛WERTIV蓄电池U12V360P/B 12V360W技术规格

维谛是一家全球的公司，该公司将技术与工程相结合，为全球工业、商业及消费者市场客户提供创新性的解决方案。公司的五大业务分别为过程管理、工业自动化、网络能源、环境优化技术、及商住解决方案。维谛技术 (Vertiv) 将传承艾默生网络能源强大的知识和深厚经验继续为客户提供支持。与此同时，我们将更具创业公司一样的敏捷性，聚精会神地聚焦于客户的需求。

电压规模：6V、8V、12V容量规模：5ah--250ah蓄电池特色：，放电功能好，比功率高，容量大，长寿命适应范畴：洗地机 电动车 索引车 太阳能产品。

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；

正极活性物质采用4BS成核技术和高温高湿固化工艺，提高电池循环寿命；电池浮充寿命12年。

比能量高:小的面间距极群结构设计及紧装配技术；

既可以放出由于误操作或过充电引起的过多气体，又能防止外部气体或火星进入电池内部引起自放电或爆裂。负极采用碳技术及合理正负活性物质配比。

使用与注意事项

蓄电池荷电出厂，从出厂到安装使用，电池容量会受到不同程度的损失，若时间较长，在投入使用前应进行补充充电。如果蓄电池储存期不超过一年，在恒压2.27V/只的条件下充电5天。如果蓄电池储存期

为1~2年，在恒压2.33V/只条件下充电5天。

蓄电池浮充使用时，应保证每个单体电池的浮充电压值为2.25~2.30V，如果浮充电压高于或低于这一范围，则将会减少电池容量或寿命。

当蓄电池浮充运行时，蓄电池单体电池电压不应低于2.20V，如单体电压低于2.20V，则需进行均衡充电。均衡充电的方法为：充电电压2.35V/只，充电时间12小时。

蓄电池循环使用时，在放电后采用恒压限流充电。充电电压为2.35~2.45V/只，大电流不大于0.25C₁₀。具体充电方法为：先用不大于上述大电流值的电流进行恒流充电，待充电到单体平均电压升到2.35~2.45V时改用平均单体电压为2.35~2.45V恒压充电，直到充电结束。

电池循环使用时充电完全的标志：

在上述限流恒压条件下进行充电，其充足电的标志，可以在以下两条中任选一条作为判断依据：

充电时间18~24小时（非深放电时间可短）。

充电末期连续三小时充电电流值不变化。

恒压2.35~2.45V充电的电压值，是环境温度为25℃的规定值。当环境温度高于25℃时，充电电压要相应降低，防止造成过充电。当环境温度低于25℃时，充电电压应提高，以防止充电不足。通常降低或提高的幅度为每变化1℃每个单体增减0.005V。

蓄电池放电后应立即再充电，若放电后的蓄电池搁置时间太长，即使再充电也不能恢复其原容量。

电池使用时，务必拧紧接线端子的螺栓，以免引起火花及接触不良。

UPS电源又称为不间断电源设备，顾名思义它就事通过电力储存和电力工程设计而达到持续不断地保证电力供应的设备。

动力稳定问题

UPS电源又称为不间断电源设备，顾名思义它就事通过电力储存和电力工程设计而达到持续不断地保证电力供应的设备。而在大家生活生产过程中有时候在更换组件或者停电的时候就面临着动力停止或者不稳定的问题，而UPS电源恰好就能在这些时候保证设备拥有稳定有效的电力供应。

UPS不间断电源是将蓄电池与主机相连，由主机逆变器等模块电路把直流电转为市电的系统设备。

1、逆变状态

若是出现市电正常，UPS不间断电源却处于逆变状态时，需对市电输入变压器绕组与保险进行检查，若无问题，可再对次级电路与负载进行检查。

2、逆变管

查看逆变管被烧毁的原因，再换上新管进行正常的运作。新管运作参数需要符合对应的要求。耐压值需

超过蓄电池电压的2倍，值不可低于150，不然就造成管压降加大，管子生热快，导致出现再次被烧毁的现象。