

# 艾默生ups电源 UL33-0800L在线式互动 80KVA 64KW

产品名称	艾默生ups电源 UL33-0800L在线式互动 80KVA 64KW
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	艾默生UPS:UPS电源 80KVA:应急电源 国产:不间断电源
公司地址	山东省济南市高新区开拓路1117号所致业科技园 4101C7
联系电话	15911127756 15911127756

## 产品详情

的使用环境中，蓄电池会长期处于浮充电状态，日久就会导致电池化学能与电能相互转化的降低，加速老化而缩短使用寿命。因此，一般每隔2-3个月应完全放电一次，放电时间可根据蓄电池的容量和负载大小确定。一次全负荷放电完毕后，按规定再充电8小时以上通过对艾默生UPS电源维修工作中各安装使用艾默生UPS电源，安装使用环境的温度要在0~40℃，相对湿度30~90%，温度低于0℃或者受潮，UPS电源绝缘性能会下降，就容易引起短路;同时也可能造成UPS电源与其他设备的连接器、电器连接螺丝、元件管脚、锄头、焊点等腐蚀生锈。海拔高度>1000m，每1000m降额1使用另外，UPS的防磁能力不是很好。所以不应把强磁性物体放在UPS上，否则会导致UPS工作不正常或损坏机器。艾默生UPS电源设备维护，究竟是对什么进行维护呢电池是UPS电源作为储存电能的装置，容量的大小决定了维持放电时间综合各个方面考虑，UPS电源使用的一般是免维护铅酸蓄电池，寿命普遍在5年左右。蓄电池使用环境温度在20~25℃之间，一旦超过25℃，每升高10℃，电池寿命缩减一电池定期在很少发生市电停电

## 产品综述

UPS系统模块化设计，N+X冗余，在线热插拔升级扩容。

超强的负载适应性以及带载能力，超强的电网适应性。

绿色节能电源：整机效率大于95%，输入功率因数大于0.99，输入电流谐波小于3%。

功率模块配置双DSP控制器，模块独立自主控制，无单点故障风险。

整流、逆变、充电、放电全部实现DSP数字化控制。

采用IGBT模块而非分立器件，极大地提高了功率模块与系统的可靠性。

全正面维护，提供上下进线方式，方便用户接线。

超大屏幕触摸屏人机界面，信息量丰富。

独立充电系统，强大的充电能力，完善的电池管理方案。

全数字化模块并联技术，的环流指标。

可紧靠其他设备安装，节省机房空间。

冗余智能调速风扇，降噪节能。

系统机柜内部集成配电系统，安装极其方便并且节省用户投资。

卓越的发电机匹配性能。

可电池直流启动（冷启动），方便操作。

所有电路板均采用三防工艺。

产品特点：