

# 华为UPS电源60KVA/60KW有故障预警功能

产品名称	华为UPS电源60KVA/60KW有故障预警功能
公司名称	北京鸿泰鑫盛科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	输入:380V 输出:380V 特点:零转换
公司地址	北京市怀柔区雁栖经济开发区乐园大街38号
联系电话	18611501036 18611501036

## 产品详情

UPS5000-A-60KVA 60KW系列基于在线双变换技术，可全面消除九种电力故障的影响，有效保护负载。高功率密度设计有效降低体积，更加节约空间，是一体化供电保障场景的最佳选择。

我们的地址：北京市怀柔区雁栖经济开发区乐园大街38号电话：华为UPS电源60KVA/60KW有故障预警功能联系手机：18611501036 期待您的咨询

UPS蓄电池的输入电压范围这是说明书上的第一个指标，其含义是，UPS电源在这个输入电压范围内不起用电池供电模式。为什么会有这个指标要求呢？对市电来说，不论是从火力发电、水力发电、风力发电、太阳能发电，还是核能发电，电压在出厂前都是非常稳定的。由于这些发电机构都远离用户，考虑远距离传输时的损耗要尽量小，所以首先升成高压，这样在高压小电流的情况下传输同样的功率就会减小损耗。高压经过长途传输到达用户聚居点必须经过降压后才能为用户接受。由于传输电缆并非零阻抗材料，本身有一定的电阻，再加上沿途各连接点的接触电阻等与电流一起构成了沿途压降，送到用户的电压是起点电压减去沿途压降的差值。另外，市电在输送过程中，沿路不断有分支负荷，这些负荷的投入和断开会使市电电流起伏变化，因而也就使沿途压降出现不断变化的局面，由此造成客户端电压的不稳定。因此，UPS蓄电池应当允许有一定变化范围的输入电压幅度，所允许的电压变化范围越大就越好。按照传统要求，一般电器和电子设备均应允许输入电压的范围为额定值的 $\pm 15\%$ 。换言之，输入电压在额定值的 $\pm 15\%$ 变化时设常工作。华为UPS电源60KVA/60KW有故障预警功能