

华为UPS电源UPS2000-G-15KRTL 15KVA/13.5KW外接电池

产品名称	华为UPS电源UPS2000-G-15KRTL 15KVA/13.5KW外接电池
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:华为 型号:G-15KRTL 规格:15KVA/13.5KW
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

华为UPS电源UPS2000-G-15KRTL 15KVA/13.5KW外接电池

产品特性高可靠 超宽电压输入范围，有效减少转电池次数，延长电池寿命

在线式双变化技术，为客户提供稳定可靠的供电智能管理 可选SNMP/MODBUS/干接点/USB等通讯方式支持延时关机，适时安全关闭计算机应用系统及操作系统

提供邮件告警、短信报警等多种报警上报方式易用灵活 LCD显示，友好人机界面，实时监控，操作便捷标机内置电池，方便易用主要用途 中小型企业，大型企业分支机构，银行网点

网络，通信系统，自动控制系统交流供电 精密仪器设备的交流供电

大型超市，家庭，办公室等其他交流供电场景

合理选择安装位置一个好的安装位置非常重要，放置华为UPS电源的地方必须具备良好的通风效果，要远离易燃易爆物品和带有腐蚀性的气、液体等。环境温度应保持在0~40℃之间，若是在低温下拆装使用，可能会有水滴凝结现象。环境温度一旦超过25度，每升高10度，电池的寿命就要缩短一半。

正确安装注意事项在给华为UPS电源连接输出电源时还应该注意安全，由于华为UPS电源的输出电压和电流都比较大，所以在连接输出电源时还要注意安全防止触电事故的发生。更换电池时先关闭华为UPS电源并脱离市电，使用带绝缘手柄的螺丝刀，不要将工具或其它金属物品放在电池上。连接电池线时，在接头处出现细小火花属正常现象，不会对人身安全及华为UPS电源造成危害，千万不要将蓄电池正负极短接或反接充电技新购置华为UPS电源后，要将UPS插入220V市电电网中，充电至少12小时以上，以确保电池充电充分。否则，蓄电池的实际可供使用的容量将大大低于蓄电池的标称容量。

蓄电池的定期(如每个季度)检查项目有：

(1)逐个检查蓄电池的清洁度、极柱状况、外壳损坏或过热痕迹、连线接头牢固程度，防止由于蓄电池充放电过程中的温度变化导致连线接头处松动或接触电阻过大。

(2)检查蓄电池外壳和极柱温度。

(3)检查外壳、极柱周围是否有渗液。

(4)测量蓄电池组和每个蓄电池单体的浮充电压。

(5)检查蓄电池组的浮充电流。

(6)检查每个蓄电池单体的端电压和内阻，若蓄电池单体的端电压低于其低临界电压或蓄电池单体的内阻大于额定值时，应及时对蓄电池单体进行均衡充电，或直接更换整个蓄电池组。蓄电池端电压的测量不能在浮充状态下测量，应在放电状态下测量。浮充状态下测量蓄电池端电压，由于外加电压的存在，测量出的蓄电池端电压不准确。

将UPS设备打到旁路供电。合上数据机房负荷分配屏上的输入开关，测试63A三相空气开关进线端与出线端交流电的相序(该开关上下两端引的就是新UPS输出屏上交流旁路市电和负荷分配屏上交流电)，在确认相同后，合上63A空气输出开关。观察系统运行情况(若有异常可迅速拉断63A空气开关，由空调交流屏供电)，系统稳定运行3分钟左右分断空调交流屏上的100A空气开关)。拆除临时复接电缆线;并将梅兰日兰UPS由旁路供电转变为正常供电。