

# 5000-A-60KTTL 华为UPS电源模块

产品名称	5000-A-60KTTL 华为UPS电源模块
公司名称	北京信诺盛源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市房山区石楼镇吉羊村西16幢-1076（集群注册）（注册地址）
联系电话	010-80107226 15712855338

## 产品详情

### 5000-A-60KTTL 华为UPS电源模块

负载/电池2灯刚灭，UPS电源主机报警声比较急促时，恢复市电供电，此正常情况为3h，如果当地经常出现一周内1次以上长时间停电，而用UPS电池供电至将要停机[报警声短促]或已经停机的情况。不需要再进行放电操作；停电后短时间内就用发电机供电的，建议应进行放电操作，如果人员，条件许可，可利用停电时间进行放电操作，5. 科华UPS电源的一般故障指示状态，在市电模式下，a绿色1灯闪烁，表示市电输入的零火线接反，UPS电源仍能工作在市电模式下。应将市电输入的两根线对调。b绿色1灯闪烁。同时1灯亮，表示市电或发电机的电压或超出正常范围。

对铅酸蓄电池造成热损伤的可能性就越小。科华蓄电池日常使用的保养方法，1、科华蓄电池必须经常保持外壳表面的清洁。2、不要使任何外来的杂质落进蓄电池内，3、端子的接触必须可靠。必要时可涂上凡士林，对端子不可拧力过大，端子的清洁，防止端子腐蚀，4、检查排气栓或密封盖上的排气孔。必须使之随时保持通畅，防止堵塞造成，5、开口蓄电池留意液面高度，定期补加（纯净水或者蒸馏水），不要让极板和隔板液面。6、必须将电解液调整到正常高度。而且只能在蓄电池充电终止时进行，7、电解液温度不得超过45 或参照制造厂说明书，8、充电电流不得超过规定值。

### ups5000-a

面对ups供电系统发展新趋势，华为隆重推出了ups5000-a系列ups，容量范围覆盖30-800kva，其中30-

120kva兼容机架塔式安装，可置于19英寸标准机架中。ups5000-a采用在线式双变换设计，基于dsp全数字化控

制，系统效率可达96%，输出功率因数可达1。华为ups5000-a聚焦可靠、高效、易用、智能解决方案，

为中大型数据中心、服务器机房、安全系统及自动化生产设备等关键负载提供绿色心脏。

### ups8000-d

ups8000-d系列产品具有可靠度高，效率高等优点，为大型数据中心关键负载提供持续不间断电源，绿色节能。

该系列产品支持8台并机，自适应并机检测，扩容简易，可为大型数据中心提供全面的供电保障。

在供电、很少发生市电停电的运用环境中，蓄电池会长时刻处于浮充电状况。日久就会电池化学能与电能相互转化的活性下降，加快老化而缩短运用寿数，因此，一般每隔2-3个月应放电一次，放电时刻可根据蓄电池的容量和负载巨细确定。一次全负荷放电结束后。按规则再充电8小时以上，3、运用通讯功能，现在，绝大多数大、中型UPS都具有与微机通讯和程序控制等可操作功能，在微机上装置相应的，经过串/并口衔接UPS运转该程序，就能够运用微机与UPS进行通讯，一般具有信息查询、参数设置、定时设定、自动关机和报警等功能，经过信息查询。

能够获取市电输入电压、UPS输出电压、负载运用率、电池容量运用率、机内温度和市电等信息经过参数设置，能够设定UPS根本特性、电池可维持时刻和电池用完告警等。经过这些智能化的操作，大大方便了UPS电源及其蓄电池的运用办理，4、及时更换废/坏电池，现在大中型科华UPS电源装备的蓄电池数量，从3只到80只不等，甚至更多，这些单个的电池经过电路衔接构成电池组，以UPS直流供电的需求。在UPS接二连三的运转运用中。因功能和质量上的差别。单个电池功能下降、储电容量达不到要求而损坏是难免的，当电池组中某个/些电池呈现损坏时。

华为ups解决方案聚焦可靠、高效、易用、智能的设计理念，在保障可靠供电的前提下，帮

助客户解决传统ups供电系统带来的供电效率低、扩容难、可用性差、难监控等缺点，为客户提供供电解决

方案，轻松应对电网问题。