

# 中和全盛恒安UPS电源EX3C380K工厂故障售后保障80KVA

产品名称	中和全盛恒安UPS电源EX3C380K工厂故障售后保障80KVA
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:中和全盛恒安 型号:EX3C380K 规格:80KVA
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

## 产品详情

中和全盛恒安UPS电源EX3C380K工厂故障售后保障80KVA

当UPS设成稳压恒频方式时，输出电力工程会调额40%，当UPS的输出电压设成208VAC时，输出电力工程会调额10%。

若设备被安装在超出海拔高度1000米的地方时，每升高100M输出电力工程会调额1%

\*输出功率因素0.9

\*输出频率替代性调节为50HZ/60HZ

\*应急主机电源关掉 (EPO)

\*ECO方式给予环保节能实际效果 (ECO)

\*宽电压输入范畴 (110-300VAC)

中和全盛恒安UPS电源EX3C380K工厂故障售后保障80KVA

\*三相输入均包括功率因素校正

\*三段式可扩展充电设计确保充电电池更优越的表现

\*N+X并联冗余应用

1.过载能力 技术指标：国标为120%过载时间10min。 150%过载时间60s。

测试方法：分别用线性负载和非线性负载两种方法测量。 过载特性是用户极为关心，也是衡量UPS电源的一项重要指标。过载测试主要是检验UPS整机的过载能力，保证即使运行中出现过负载现象时，中和全盛恒安UPS电源也能维持一定时间而不损坏设备。过载试验必须按设备指标测试，并且要在25℃以内的室温下进行。 2.蓄电池放电试验 蓄电池放电试验主要是检验蓄电池的性能。在做放电试验时，一是要记录放电时间，应满足电源的后备时间;二是要观测放电时的输出电压及放电保护值。一般情况下，在直

流电压变化15%时，在负载情况下，UPS电源输出电压变化为2%，可以满足负载对供电的要求。当市电中断改由蓄电池供电时，蓄电池电压不能保持恒定，所以逆变器应具有适应直流电压在规定范围内变化的能力。由于各UPS的直流电压不一样，所以直流欠压告警值和直流欠压关机值也不一样，要根据中和全盛恒安UPS说明书来进行调整;三是要检查是否有落后电池;四是要测量蓄电池的过桥压降(一般为 9mV)。如果中和全盛恒安UPS蓄电池过桥压降大，就应该再并联上一条过桥，或增加过桥的截面积。放电试验前必须对蓄电池进行连续24h的不间断充电。

中和全盛恒安UPS电源EX3C380K工厂故障售后保障80KVA