

## 山特80KVA/64KWUPS电源可以搭配发电机

产品名称	山特80KVA/64KWUPS电源可以搭配发电机
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

### 山特80KVA/64KWUPS电源可以搭配发电机

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：联系手机：18611501036 期待您的咨询  
优异的电气性能整机效率高达93%；提供ECO模式，使效率高达98%以上，降低了UPS的电力损耗。应对中国电网要求设计，提供较宽的输入电压范围210VAC~475VAC。能适用恶劣的电网环境。优异输入频率范围使UPS能适应发电机等不同供电设备。IGBT调频智能整流逆变技术，输入功率因数高达0.99，输入电流谐波低到3%；输出电压电流性能更加优异。强大的过载能力：110-125%的负载可正常运行10分钟；125-150%的负载可正常运行1分钟。并具有输出短路保护能力。

山特UPS电源是一种简单、独立的设备，日常使用中怎样维护、保养才能时山特UPS

#### 1、不建议电理性负载充电。

由于电气负载的启动电流趋于超过额定电流3到4倍，这将会导致UPS电源的瞬间过载并影响UPS的寿命。电气负载包括冰箱、电风扇等。

#### 2、维护蓄电池

蓄电池山特UPS电源其中重要的一部分。现在大多数的山特UPS是使用免维护的密封铅酸蓄电池

。虽然它看起来表面上是不需要维护的，但是使用不当同样会出现一些毛病，并且这样的电池比较昂贵。

3、注意防雷。雷击几乎是所有电器的天敌，须注意确保UPS的有用屏蔽和接地维护。

4、不适合满载或轻载过载。

请按照规定的额定功率去使用它。长期满载条件将直接影响UPS的使用寿命。在正常情况下，在线UPS的负载应控制在70%至80%，而备用UPS的负载应控制在60%至70%。请注意，轻负载过重也不好，尽管没有过载那么严重。