

河北省邢台市内丘县山特UPS电源C2KR 2KVA/1.6KW

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 河北省邢台市内丘县山特UPS电源C2KR 2KVA/1.6KW |
| 公司名称 | 北京市鹏冠伟业科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市昌平区回龙观镇发展路8号院4号楼11层1106 |
| 联系电话 | 18810879551 18810879551 |

产品详情

河北省邢台市内丘县山特UPS电源C2KR 2KVA/1.6KW

后备式UPS电源的优点是：运行效率高、噪音低、价格相对便宜，主要适用于市电波动不大，对供电质量要求不高的场合。

在线式UPS电源与后备式UPS电源相比，在线式UPS电源的供电质量明显优于后备式UPS电源，因为它可以实现对负载的稳频、稳压供电，且在由市电供电转换到蓄电池供电时，其转换时间为零。

方波输出的UPS电源带负载能力差(负载量仅为额定负载的40~60%)，不能带感性负载。如所带的负载过大，方波输出电压中包含的三次谐波成份将使流入负载中的容性电流增大，严重时损坏负载的电源滤波电容。

正弦波输出的UPS电源的输出电压波形畸变度与负载量之间的关系没有方波输出UPS电源那样明显，带负载能力相对较强，并能带微电感性负载。

不管哪种类型的UPS电源，当它们处于逆变器供电状态时，除非迫不

得已，一般不要满载或超载运行，否则会使UPS电源的故障率明显增多。