

# 汉中 科士达ups电源 GP802H-B 2kva工频可并机

产品名称	汉中 科士达ups电源 GP802H-B 2kva工频可并机
公司名称	山东埃易斯德电源科技有限公司
价格	20.00/台
规格参数	品牌:科士达 型号:GP802H-B 规格:2kva
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19幢1-303室27号
联系电话	0531-83158300 15711116758

## 产品详情

汉中 科士达ups电源 GP802H-B 2kva工频可并机

GP802H-B[科士达UPS电源](#)型号/报价

工频与高频对比

可以从以下几方面对工频机与高频机进行对比：

牢靠性，高频机的牢靠性不弱于工频机

高频机展开至今，在牢靠性上现已不弱于工频机，甚至犹有胜之。环境适应性，高频机要优于工频机

高频机是以微处理器作为处理操控中心,将冗杂的硬件模仿电路烧录于微处理器中,以软件程序的方法来操控UPS的运转。因而,体积、分量等方面都有显着的下降,噪音也较小,对空间、环境影响小。

出资视点，高频机要优于工频机。从设备自身出资视点思考，二者相差不大（有些厂家高频机报价好，有些厂家工频机报价有优势），但综合思考二者的功率、柴油机配比等疑问，从整体出资视点，高频机要优于工频机。

如，某闻名厂商的工频机，12脉冲+11次谐波滤波器状况下，其建议的和柴油发电机组的配比为1：1.4，而相同该厂商的高频机，和柴油发电机组的配比抱负状态为1：1（通常思考1：1.1）

节能视点，高频机要优于工频机。现在商场上各厂商产品，遍及高频机的半载功率要优于工频机，通常高频机半载功率可达94%，而工频机半载功率通常为88%摆布。

工频机体积分量，装置施工困难。因为变压器的存在，工频机的占地面积和分量大大超越同功率下的高频机，由此形成装置施工困难，增加装置施工本钱。

以上便是对于ups电源的工频与高频的介绍，从中我们可以看出，高频ups电源的各项功能要远远高于工频。

山特UPS在运用进程中，应留神啥事项？

- 1.电池3~6个月充、放电一次
- 2.不要过载作业
- 3.作业的环境温度及湿度符合产品运用手册之央求
- 4.放置UPS的区域有必要能超卓通风、远离水、可燃性气体和腐蚀剂。
- 5.应坚持UPS的进风孔与风扇出风孔晓畅。具体事项请拜见产品运用手册。

电池如何保护，正常寿数是多少？

- 1.正常时，电池每隔3~6个月充、放电一次，放电后规范机的充电时间应不少于10小时。
- 2.UPS长时间放置不用，应每隔3~6个月充电一次。
- 3.电池运用环境央求温度在0 到40 之间，防止阳光直射而且坚持清洁。
- 4.通常在室温条件下，正常运用时松下密封免保护铅酸电池的浮充运用寿数为3--5年

山特3C10K/15K/20K在产品计划上有哪些特征？

- 1.输入端电压（304VAC—478VAC）及频率（46.5HZ—55HZ）容许计划愈加广阔，更能满足市电质量欠佳区域的需求，延伸了电池寿数（防止电池常常放电）。
- 2.超载才调极强（110%--130%超载接受时间可达10分钟）可防止因霎时间超载转由旁路供电，一旦市电电压偏高，构成负载损。
- 3.直流冷启动功用：无市电状况下，可正常由电池开机。
- 4.可手动查看电池组是不是正常，防止一旦市电连续、电池缺陷，构成断电所致使之软、硬件受损。一起可在线修补，即不连续输出而对缺陷UPS进行查看。
- 5.可随时进行双机热备份，跋涉UPS牢靠度。
- 6.协作山特监控软件，可做智能化电源处理。
- 7.输入端选用三相电源，防止三相不平衡，影响其他共用同一电源之任何设备。输出端选用单相供电，易于负载分配（不需思考三相平衡疑问）。
- 8.选用CPU操控，相对跋涉信息量，简化UPS电路计划，加快反应操控，下降UPS缺陷率。
- 9.产品规范化，易于备料、修补。
- 10.加Webpower卡可完毕长途处理UPS。

4,UPS不间断电源系统连接有蓄电池,即使在未接交流市电的情况下.节省电费成本,其次,在实际的运行过程当中损耗的大部分能源都转换为了热量,增加了机房空调的运行过成本并减少了使用寿命,增加成本投入,华为UPS电源高效的器件,造就了系统热风险低,所以更为稳定,可靠功率密度也能做的更高在正常的不间断电源运行当中.电感,电容等多谐波,非线性负载的应用;同时,标准化,模块化,集成化的系统,可有效地保证工程一致性,不由施工团队的水平决定项目质量,建设周期短,安装施工过程简单,后期维护方便,产品生产成本低,供货周期短,具有高可靠性.